Altivar 312

Frequenzumrichter für Asynchronmotoren

Programmieranleitung

05/2009





Inhalt

Wichtige Informationen	4
Vorbereitungsmaßnahmen	5
Aufbau der Dokumentation	7
Vorgehensweise zur Inbetriebnahme	8
Inbetriebnahme - Einleitende Empfehlungen	9
Werkseitige Konfiguration	10
Grundlegende Funktionen	11
Option Bedienterminal ATV31	13
Option ATV61 / ATV71 Grafikterminal	14
Option Bedienterminal ATV12	18
Struktur der Parametertabellen	19
Kompatibilität der Funktionen	20
Liste der Funktionen, mit denen die Ein-/Ausgänge belegt werden können	22
Liste der Funktionen, die den Bits der Steuerwörter Netzwerk und Modbus zugeordnet werden können	24
Checkliste	25
Programmierung	26
Menü [FREQUENZSOLLWERT] (rEF-)	30
Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-)	31
Menu [ANTRIEBSDATEN] (drC-)	39
Menü [EIN / AUSGÄNGE] (I-O-)	45
Menü [STEURUNG] (CtL-)	48
Menü [STEUERUNG] (CtL-)	59
Menu [APPLIKATIONS-FKT.] (FUn-)	60
Menü [FEHLERMANAGEMENT] (FLt-)	86
Menü [KOMMUNIKATION] (COM-)	92
Menü [ÜBERWACHUNG] (SUP-)	94
Migration ATV31 - ATV312	99
Diagnose und Fehlerbehebung	100
Verzeichnis der Funktionen	105
Index und Renutzereinstellungen der Parameter	106

Wichtige Informationen

WICHTIG

Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und sehen Sie sich das Gerät aufmerksam an, um sich vor Installation, Betrieb und Wartung damit vertraut zu machen. Die nachstehend aufgeführten Hinweise finden Sie in der Dokumentation oder am Gerät selbst. Sie weisen auf mögliche Gefahren oder auf Informationen hin, die ein Verfahren verdeutlichen oder vereinfachen.



Dieses Symbol in Verbindung mit einem Gefahren- oder Warnhinweis kennzeichnet Stromgefahr, die bei Nichtbeachtung der Anweisungen zu Körperverletzung führen kann.



Dieses Symbol kennzeichnet eine Sicherheitswarnung. Es verweist auf die mögliche Gefahr einer Körperverletzung. Halten Sie sich an alle Sicherheitshinweise in Verbindung mit diesem Symbol, um Körperverletzung und Todesfälle auszuschließen.

▲ GEFAHR

GEFAHR verweist auf eine direkte Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge hat.

WARNUNG

WARNUNG verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Tod, schwere Körperverletzung und/oder Materialschäden zur Folge haben kann.

▲ VORSICHT

VORSICHT verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Körperverletzung und/oder Materialschäden zur Folge haben kann.

VORSICHT

VORSICHT ohne Verwendung des Gefahrensymbols verweist auf eine mögliche Gefahr, die – wenn sie nicht vermieden wird – Materialschäden zur Folge haben kann.

WICHTIGER HINWEIS

Der Begriff "Umrichter" bezieht sich im Rahmen dieses Handbuchs auf das Steuerteil des Frequenzumrichters gemäß NEC-Definition.

Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. Schneider Electric übernimmt keine Verantwortung für mögliche Folgen, die sich aus der Verwendung dieser Dokumentation ergeben.

© 2009 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

Vorbereitungsmaßnahmen

Lesen Sie diese Anweisungen gründlich durch, bevor Sie Arbeiten an und mit diesem Umrichter vornehmen.

A A GEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR

- Lesen Sie die Installationsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie den Umrichter Altivar 312 installieren und betreiben. Installation, Einstellung, Reparatur und Wartung müssen von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Der Anwender ist für die Einhaltung aller relevanten internationalen und nationalen elektrotechnischen Anforderungen bezüglich der Schutzerdung sämtlicher Geräte verantwortlich.
- Zahlreiche Komponenten des Frequenzumrichters, einschließlich der Leiterplatten, werden über die Netzspannung versorgt.
 BERÜHREN SIE DIESE KOMPONENTEN NICHT! Verwenden Sie nur elektrisch isolierte Werkzeuge.
- BERÜHREN Sie KEINE ungeschirmten Bauteile oder Schraubverbindungen an Klemmenleisten bei angelegter Spannung.
- · Schließen Sie die Klemmen PA/+ und PC/- oder die Kondensatoren des DC-Busses nicht kurz.
- · Vor der Wartung des Umrichters:
 - Jegliche Stromversorgung, gegebenenfalls auch die externe Versorgung des Steuerteils, trennen.
 - Ein Schild mit der Aufschrift "NICHT EINSCHALTEN" am Leistungs- oder Trennschalter anbringen.
 - Alle Leistungs- oder Trennschalter in der geöffneten Stellung verriegeln.
 - 15 MINUTEN WARTEN, damit sich die DC-Bus-Kondensatoren entladen können.
 - Messung der DC-Busspannung zwischen den Klemmen PA/+ und PA/- durchführen, um zu überprüfen, ob die Gleichspannung unter 42 V liegt.
 - Sollten sich die DC-Bus-Kondensatoren nicht vollständig entladen, bitte die Schneider Electric Niederlassung kontaktieren. Auf keinen fall die Reparatur selbst durchführen.

Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefährlichen Verletzungen.

A GEFAHR

GEFAHRUNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS

- · Lesen Sie die Installationsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie den Umrichter Altivar 312 installieren und betreiben.
- · Änderungen der Parametereinstellungen müssen durch Fachpersonal erfolgen.

Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefährlichen Verletzungen.



GERÄTESCHÄDEN

Installieren Sie den Umrichter nicht und nehmen Sie ihn nicht in Betrieb, wenn er beschädigt ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen!

Vorbereitungsmaßnahmen

▲ WARNUNG

VERLUST DER STEUERUNG

- Bei der Entwicklung eines Steuerungsplans müssen mögliche Fehlerzustände der Steuerpfade berücksichtigt und für bestimmte kritische Steuerfunktionen Mittel bereitgestellt werden, durch die nach dem Ausfall eines Pfads ein sicherer Zustand erreicht werden kann. Beispiele kritischer Steuerfunktionen sind die Notabschaltung (Not-Aus) und der Nachlauf-Stopp.
- Für kritische Steuerfunktionen müssen separate oder redundante Steuerpfade bereitgestellt werden.
- Systemsteuerpfade müssen Kommunikationsverbindungen enthalten. Dabei müssen die Auswirkungen unvorhergesehener Übertragungsverzögerungen oder Verbindungsstörungen berücksichtigt werden. ^a

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen!

a) Weitere Informationen finden Sie in der neuesten Ausgabe der Richtlinien NEMA ICS 1.1, "Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control", sowie in der neuesten Ausgabe der Richtlinien NEMA ICS 7.1, "Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems".

Aufbau der Dokumentation

Die folgenden technischen Dokumente zum Altivar 312 finden Sie auf der Website von Schneider Electric (www.schneider-electric.com) sowie auf der DVD-ROM (Bestellnr. VW3A8200).

Installationsanleitung

Diese Anleitung enthält Hinweise zur Installation und Verdrahtung des Umrichters.

Programmieranleitung

Diese Anleitung beschreibt die Funktionen, die Parameter und die Verwendung der Umrichter-Terminals.

Kurzanleitung

Diese Anleitung ist ein Auszug aus der Programmier- und Installationsanleitung. Sie wird mit dem Umrichter geliefert.

Anleitung zur Schnellinbetriebnahme

Die Anleitung zur Schnellinbetriebnahme beschreibt die Verdrahtung und Konfiguration des Umrichters für einen schnellen und einfachen Motorstart bei einfachen Anwendungen. Sie wird mit dem Umrichter geliefert.

Kommunikationsanleitungen: Modbus, CANopen, usw.

Diese Anleitungen beschreiben die Montage, den Anschluss an den Bus oder das Netzwerk, die Signalisierung, die Diagnose und die Konfiguration der kommunikationsspezifischen Parameter.

Sie beschreiben außerdem die Protokoll-Kommunikationsdienste.

Anleitung für Kommunikationsvariablen

Diese Anleitung beschreibt den Prozess der Umrichtersteuerung und die über den Kommunikationsbus zugänglichen Variablen: Modbus, CANopen, ...

<u>INSTALLATION</u>

1. Ausführliche Informationen finden Sie in der Installationsanleitung.

PROGRAMMIERUNG

- 2. Schalten Sie den Umrichter ein, ohne einen Fahrbefehl zu erteilen.
 - 3. Konfiguration:
 - □ Die Nennfrequenz des Motors [Standard Motorfreq.] (bFr) (Seite 39), falls sie nicht 50 Hz beträgt.
 - □ Stellen Sie die Motorparameter im Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-) (Seite 39) nur ein, wenn die werkseitige Konfiguration des Umrichters ungeeignet ist.
 - □ Stellen Sie die Anwendungsfunktionen in den Menüs [EIN/ AUSGÄNGE] (I-O-) (Seite 45), [STEUERUNG] (CtL-) (Seite 48) und [APPLIKATIONS-FKT.] (FUn-) (Seite 60) nur ein, wenn die Werkseinstellung des Umrichters ungeeignet ist.
 - 4. Einstellung der folgenden Parameter im Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-):
 - □ [Hochlaufzeit] (ACC) (Seite <u>31</u>) und [Auslaufzeit] (dEC) (Seite <u>31</u>),
 - ☐ [Kleine Frequenz] (LSP) (Seite <u>32</u>) und [Große Frequenz] (HSP) (Seite <u>32</u>),
 - □ [Therm. Nennstrom] (ItH) (Seite <u>32</u>).
 - 5. Starten Sie den Umrichter.



Empfehlungen:

- Bereiten Sie die Programmierung durch Ausfüllen der Tabellen für die Benutzereinstellungen vor: Seite 106.
- Der Parameter [Werkseinstellung] (FCS) (Seite 44) ermöglicht jederzeit ein Rücksetzen des Umrichters auf die Werkseinstellungen.
- Funktionsbeschreibungen erhalten Sie schnell, wenn Sie den Index der Funktionen verwenden, siehe Seite <u>105</u>.
- Beachten Sie das Kapitel "Kompatibilität der Funktionen" auf den Seiten 20 und 21, bevor Sie eine Funktion konfigurieren.
- · Hinweis:

Um eine Optimierung der Antriebsleistungen bezüglich Genauigkeit und Ansprechzeit zu erreichen, sind folgende Schritte einzuhalten:

- Eingabe der auf dem Motortypenschild angegebenen Werte im Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-) (Seite 39).
- Durchführung einer Motormessung bei kaltem und angeschlossenem Motor über den Parameter [Motormess.] (tun) (Seite 41).
- Einstellung der Parameter [P Ant. n-Regler] (FLG)
 (Seite 32) und [Dämpfung n-Reg.] (StA) (Seite 33).

Inbetriebnahme - Einleitende Empfehlungen

Vor dem Einschalten des Umrichters

▲ GEFAHR

UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS

Stellen Sie sicher, dass alle Logikeingänge inaktiv sind, um ein versehentliches Einschalten zu vermeiden.

Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefährlichen Verletzungen.

Vor der Konfiguration des Umrichters

A GEFAHR

UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS

- Lesen Sie die Installationsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie den Umrichter ATV312 installieren und betreiben.
- Änderungen der Parametereinstellungen müssen durch Fachpersonal erfolgen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Logikeingänge inaktiv sind, um ein versehentliches Einschalten beim Ändern von Parametern zu vermeiden.

Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefährlichen Verletzungen.

Anlauf

Hinweis: Entsprechend der Werkseinstellung kann der Motor bei einem Einschalten oder einem manuellen Reset nach einer Störung oder bei einem Haltebefehl erst nach einem Reset der Befehle "Rechtslauf", "Linkslauf" oder "Gleichstrombremsung" wieder anlaufen. In Ermangelung dessen zeigt der Umrichter [Freier Auslauf] (nSt) auf dem Display, läuft aber nicht an Diese Befehle werden ohne vorheriges Rücksetzen berücksichtigt, wenn die Funktion "Automatischer Wiederanlauf" konfiguriert wurde (Parameter [Aut. Wiederanlauf] (Atr) im Menü [FEHLERMANAGEMENT] (FLt-), Seite 86).

Netzschütz

VORSICHT

GEFAHR VON SCHÄDEN AM FREQUENZUMRICHTER

- Eine häufige Betätigung des Netzschützes vermeiden, um einem vorzeitigem Verschleiß der Filterkondensatoren vorzubeugen.
- Der Ein-/Ausschaltzyklus muss mehr als 60 Sekunden betragen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!

Verwendung mit einem Motor mit geringerer Leistung oder ohne Motor

- Laut Werkseinstellung ist die Funktion zur Erkennung von Motorphasenverlusten aktiviert ([Verlust Motorphase] (OPL) = [YES] (YES), Seite 89). Wenn der Umrichter getestet werden soll oder Wartungsarbeiten durchzuführen sind, ohne dass auf einen dem Umrichtermodell entsprechenden Motor zurückgegriffen werden soll, ist die Funktion zur Erkennung von Motorphasenverlusten zu deaktivieren ([Verlust Motorphase] (OPL) = [No] (nO)). Dies ist insbesondere bei Hochleistungsumrichtern hilfreich.
- Stellen Sie den Parameter [Regungsart Mot 1] (UFt) (Seite 42) im Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-) auf [Konst. Moment] (L) ein.

VORSICHT

GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN

Der thermische Motorschutz wird nicht vom Umrichter sichergestellt, wenn der Motorstrom unterhalb des 0,2-fachen des Umrichternennstroms liegt. In diesem Fall ist eine Alternative für den thermischen Schutz vorzusehen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!

Werkseitige Konfiguration

Voreinstellungen

Der Altivar 312 wurde werkseitig für die am häufigsten benötigten Anwendungen voreingestellt:

- Anzeige: Umrichter bereit [Umr. Bereit] (rdY) (im Stillstand) und Motorfrequenz (in Betrieb).
- Die Logikeingänge LI5 und LI6, der Analogeingang Al3, der Analogausgang AOC und das Relais R2 sind nicht betroffen.
- · Anhaltemodus im Fehlerfall: Freier Auslauf.

Code	Beschreibung	Wert	Seite
bFr	[Standard Motorfreq.]	[50Hz IEC]	<u>39</u>
F C C	[2/3-Drahtst.]	[2-Drahtst.] (2C): 2-Draht-Steuerung	<u>29</u>
UFE	[Regungsart Mot 1]	[SVC] (n): Vektorielle Regelung ohne Rückführung (Open Loop) für Anwendungen mit konstantem Drehmoment.	<u>42</u>
A C C D E C	[Hochlaufzeit] [Auslaufzeit]	3,00 Sekunden	<u>61</u>
L 5 P	[Kleine Frequenz]	0 Hz	<u>32</u>
H S P	[Große Frequenz]	50 Hz	<u>32</u>
I E H	[Therm. Nennstrom]	Motornennstrom (Wert je nach Baugröße des Umrichters).	<u>32</u>
SdC I	[I DC-Auto Bremsg 1]	0,7 x Nennstrom des Umrichters für 0,5 Sekunden	<u>33</u>
5 <i>F</i> r	[Taktfrequenz]	4 kHz	<u>38</u>
r r 5	[Linkslauf]	[LI2] (LI2): Logikeingang LI2	<u>46</u>
P 5 2	[2 Vorwahlfreq.]	[LI3] (LI3): Logikeingang LI3	<u>69</u>
P 5 4	[4 Vorwahlfreq.]	[LI4] (LI4): Logikeingang LI4	<u>69</u>
FrI	[Kanal Sollw 1]	[Al1] (Al1) - Logikeingang Al1	<u>28</u>
5 A 2	[Sollw. Summ. E2]	[Al2] (Al2) - Logikeingang Al2	<u>67</u>
r I	[Zuordnung R1]	[kein Fehler] (FLt): Umrichterfehler (bei einer Störung (oder Umrichter ohne Spannung) fällt der Kontakt ab)	<u>47</u>
ЬгЯ	[Anp. Auslauframpe]	[Ja] (YES): Funktion aktiv (automatische Anpassung der Auslauframpe)	<u>62</u>
ALr	[Aut. Wiederanlauf]	[Nein] (nO): Funktion nicht aktiv.	<u>86</u>
5 <i>E E</i>	[Normalhalt]	[StopRampe] (rMP): Über Rampe	<u>63</u>
C F G	[Makro Konfig.]	[Werkseinst.] (Std) (1)	<u>43</u>

Wenn die oben genannten Werte mit der Anwendung vereinbar sind, kann der Umrichter ohne Modifizierung der Einstellungen eingesetzt werden.

(1) Falls Sie eine minimale Voreinstellung des Umrichters wünschen, wählen Sie die Makrokonfiguration [Makro Konfig.] (CFG) = [Start/Stopp] (StS) und anschließend [Werkseinstellung] (FCS) = [Werksabgl.] (InI) (Seite 44).

Die Makrokonfiguration [Start/Stopp] (StS) ist bis auf die Zuordnung der Ein-/Ausgänge mit der werkseitigen Konfiguration identisch:

- · Logikeingänge:
 - LI1, LI2 (2 Drehrichtungen): 2-Draht-Steuerung bei Übergang, LI1 = Rechtslauf, LI2 = Linkslauf.
- LI3 bis LI6: inaktiv (nicht belegt).
- · Analogeingänge:
 - Al1: Frequenzsollwert 0 bis 10 V.
 - Al2, Al3: Inaktiv (nicht belegt).
- Relais R1: bei einer festgestellten Störung (oder Umrichter ohne Spannung) fällt der Kontakt ab.
- · Relais R2: Inaktiv (nicht belegt).
- · Analogausgang AOC: 0 bis 20 mA inaktiv (nicht belegt).

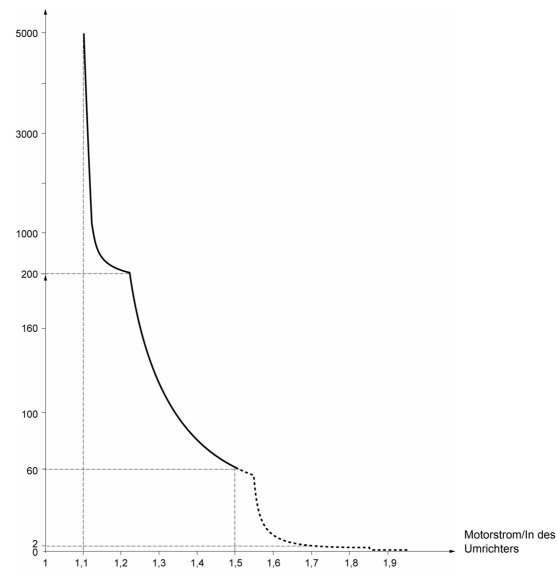
Thermischer Schutz des Umrichters

Funktionen:

Thermischer Schutz durch auf dem Kühlkörper befestigten oder im Leistungsmodul integrierten PTC-Fühler. Indirekter Schutz des Umrichters gegen Überlasten durch Überstromauslösung. Typische Auslösepunkte:

- Motorstrom = 185 % des Nennstroms des Umrichters: 2 Sekunden
- Motorstrom = 150% des Nennstroms des Umrichters: 60 Sekunden





Belüftung der Umrichter

Der Lüfter wird beim Einschalten des Umrichters mit Spannung versorgt und nach 10 Sekunden gestoppt, wenn kein Fahrbefehl folgt. Der Lüfter wird automatisch bei Entriegelung des Umrichters gespeist (Drehrichtung + Typ). Er wird einige Sekunden nach der Verriegelung des Umrichters abgeschaltet (Motorfrequenz < 0,2 Hz, und Bremsung durch Einspeisung beendet).

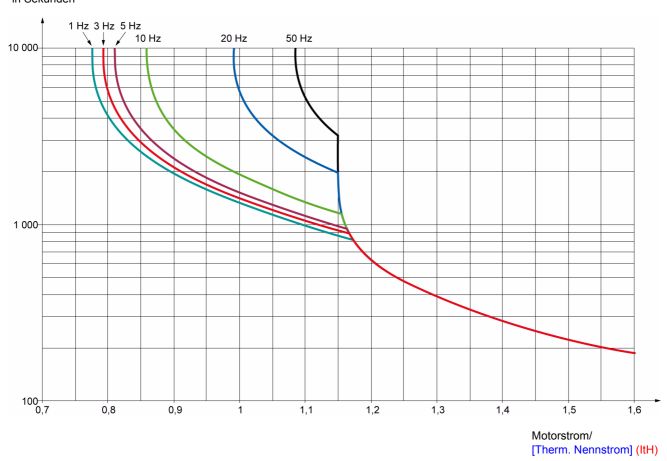
Grundlegende Funktionen

Thermischer Motorschutz

Funktion:

Thermischer Schutz durch Berechnung von I²t. Der Schutz berücksichtigt eigenbelüftete Motoren.

Auslösezeit t in Sekunden



VORSICHT

GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN

Unter folgenden Bedingungen ist ein externer Motorüberlastschutz erforderlich:

- Wiedereinschalten des Produkts, da kein Speicher des thermischen Zustands des Motors vorhanden ist.
- · Betrieb mehrerer Motoren.
- Betrieb von Motoren, deren Nennstrom weniger als das 0,2-fache des Umrichternennstroms beträgt.
- · Verwendung von Motorumschaltung.

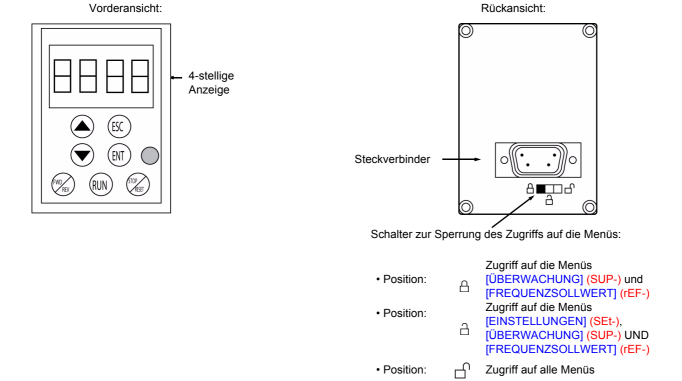
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!

Option Bedienterminal ATV31

Dieses Bedienterminal dient zur lokalen Steuerung und kann über der Tür oder dem Gehäuse des Schaltschranks angebracht werden. Es wird mit einem Steckerkabel für die Verbindung über die serielle Schnittstelle des Umrichters geliefert (siehe mit dem Terminal gelieferte Unterlagen). Es verfügt praktisch über dieselbe Anzeige wie der Altivar 312. Das Drehrad des Umrichters wird hier zur Navigation durch Auf-/Ab-Pfeiltasten ersetzt. Zusätzlich verfügt das Terminal über einen Schalter zur Sperrung des Zugriffs auf die Menüs. Zur Steuerung des Umrichters sind drei Tasten vorgesehen (1):

- FWD/REV: Umkehr der Drehrichtung
- · RUN: Fahrbefehl für den Motor
- · STOP/RESET: Haltebefel für den Motor oder Reset

Der erste Druck auf die Taste bewirkt ein Anhalten des Motors. Wenn die Gleichstrombremsung im Stillstand konfiguriert wurde, wird diese Bremsung durch einen zweiten Tastendruck gestoppt.



Hinweis: Der Schutz durch den Kunden-Zugriffscode hat auf dem Schalter Priorität.

Hinweis:

- Der Schalter zur Sperrung des Zugriffs auf die Menüs des Bedienterminals sperrt auch den Zugriff über die Tasten des Umrichters.
- · Wenn das Bedienterminal abgeklemmt ist, bleibt eine eventuelle Verriegelung der Umrichtertasten aktiv:
- Zur Aktivierung des Bedienterminals ist die Werkseinstellung des Parameters [Baud Rate Modbus] (tbr) im Menü [KOMMUNIKATION] (COM-) (Seite 92) zu verwenden: [19.2 Kbps] (19,2).

(1) Zur Aktivierung der Tasten am Bedienterminal muss [Bedienterminal] (LCC) = [Ja] (YES) (Seite 58) konfiguriert werden.

Sicherung und Laden der Konfiguration

Im Bedienterminal können bis zu 4 vollständige Konfigurationen des Umrichters ATV312 ohne Optionskarte gespeichert werden. Hierdurch bietet sich die Möglichkeit, die Konfigurationen zu sichern und sie von einem Umrichter in andere des gleichen Typs zu übertragen. Auf diese Weise können 4 verschiedene Funktionsmodi für ein einziges Gerät gespeichert werden.

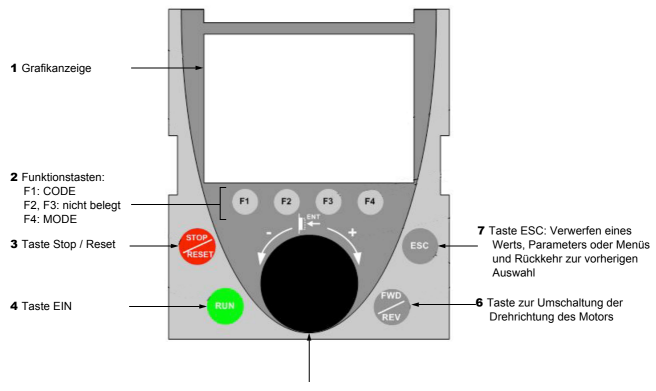
Siehe die Parameter [Speicherung Konfig.] (SCS) und [Werkseinstellung] (FCS) in den Menüs [ANTRIEBSDATEN] (drC-) (Seite 43 und 44), [EIN / AUSGÄNGE] (I-O-) (Seite 47 und 47), [STEUERUNG] (CtL-) (Seite 59 und 59) sowie [APPLIKATIONS-FKT.] (FUn-) (Seite 85 und 85).

Die Übertragung einer Konfiguration zwischen einem ATV31 und einem ATV312 ist in dem Verfahren auf Seite 85 beschrieben.

Option ATV61 / ATV71 Grafikterminal

Beschreibung des Terminals

Dieses vom ATV71 stammende Grafikterminal, Version FLASH V1.1IE19, ermöglicht die Nutzung der Display-Kapazität zur Anzeige umfassenderer Informationen als dies über die im Umrichter integrierte Anzeige möglich ist. Der Anschluss erfolgt auf dieselbe Weise wie beim externen Terminal ATV31.



- 5 Navigationstaste:
 - Drücken (ENT): Speichern des aktuellen Wertes
 - Aufrufen des gewählten Menüs oder Parameters
 - Drehen (+/-):
- Inkrementieren oder Dekrementieren eines Wertes
- Wechseln zur nächsten oder zur vorhergehenden Zeile
- Erhöhen oder Verringern eines Sollwerts bei aktivierter Ansteuerung über das Terminal

Hinweis: Bei aktivierter Terminalsteuerung kann der Umrichter direkt über die Tasten 3, 4, 5 und 6 gesteuert werden.

Zur Aktivierung der Tasten am Bedienterminal muss [Bedienterminal] (LCC) = [Ja] (YES) (Seite 58) konfiguriert werden.

Option ATV61 / ATV71 Grafikterminal (Fortsetzung)

Erstmaliges Einschalten der Grafikterminals

Beim erstmaligen Einschalten des Grafikterminals muss die Anzeigesprache über das Grafikterminal gewählt werden.

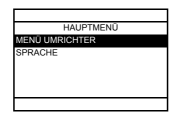


Anzeige nach dem erstmaligen Einschalten des Grafikterminals.

Wählen Sie die Sprache und drücken Sie ENT.



Wechsel zur Anzeige des Umrichtertyps.



Automatischer Wechsel zum [HAUPTMENÜ].

3 Sekunden oder ENT



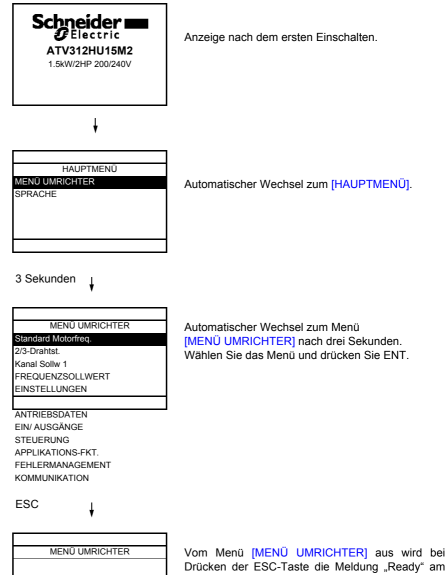
Automatischer Wechsel zum Menü [MENÜ UMRICHTER] nach drei Sekunden. Wählen Sie das Menü und drücken Sie ENT.

APPLIKATIONS-FKT.
FEHLERMANAGEMENT
KOMMUNIKATION

Option ATV61 / ATV71 Grafikterminal (Fortsetzung)

Erstmaliges Einschalten des Frequenzumrichters

Beim erstmaligen Einschalten erhält der Benutzer direkt Zugriff auf die folgenden drei Parameter: [Standard Motorfreq.] (bFr), [Kanal Sollw1] (Fr1) und [2/3-Drahtst.] (tCC) (Seite 29).



Drücken der ESC-Taste die Meldung "Ready" am Grafikterminal angezeigt.

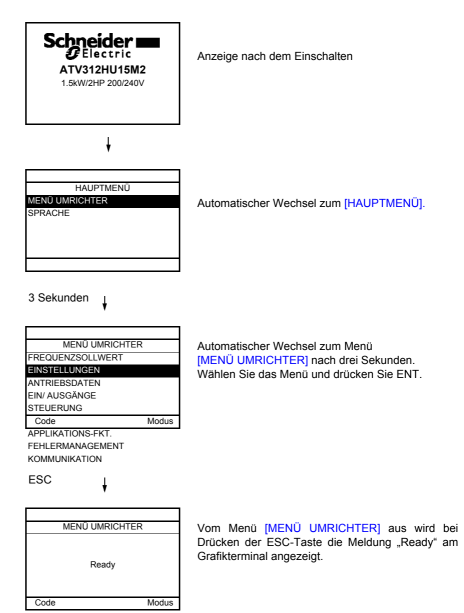
16 BBV46386 05/2009

Modus

Code

Option ATV61 / ATV71 Grafikterminal (Fortsetzung)

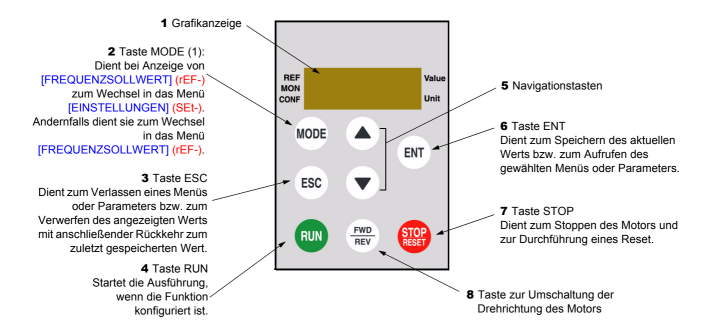
Alle weiteren Einschaltvorgänge



Option Bedienterminal ATV12

Beschreibung des Terminals

Dieses Bedienterminal dient zur lokalen Steuerung und kann über der Tür oder dem Gehäuse des Schaltschranks angebracht werden. Es wird mit einem Steckerkabel für die Verbindung über die serielle Schnittstelle des Umrichters geliefert (siehe mit dem Terminal gelieferte Unterlagen). Es verfügt praktisch über dieselbe Anzeige wie der Altivar 312. Das Drehrad des Umrichters wird hier zur Navigation durch Auf-/Ab-Pfeiltasten ersetzt.



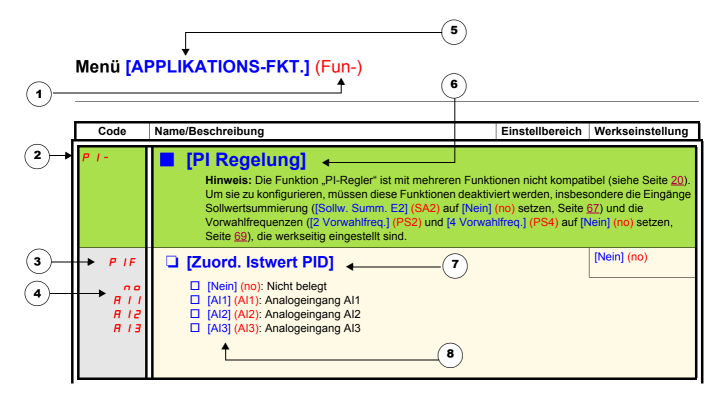
(1) Wenn der Umrichter mit einem Code ([Zugriffscode PIN 1] (COd), Seite 97) verriegelt ist, wechselt die Anzeige bei Drücken der MODE-Taste vom Menü [ÜBERWACHUNG] (SUP-) zum Menü [FREQUENZSOLLWERT] (rEF-) und umgekehrt.

Zur Aktivierung der Tasten am Bedienterminal muss [Bedienterminal] (LCC) = [Ja] (YES) (Seite 58) konfiguriert werden.

Struktur der Parametertabellen

Nachfolgend ist der Aufbau der in der Beschreibung der verschiedenen Menüs enthaltenen Parametertabellen dargestellt.

Beispiel:



- 1. Name des Menüs auf der vierstelligen 7-Segment-Anzeige
- 2. Code des Untermenüs auf der vierstelligen 7-Segment-Anzeige
- 3. Code des Parameters auf der vierstelligen 7-Segment-Anzeige
- 4. Wert des Parameters auf der vierstelligen 7-Segment-Anzeige
- 5. Name des Menüs auf dem ATV61/ATV71 Grafikterminal
- 6. Name des Untermenüs auf dem ATV61/ATV71 Grafikterminal
- 7. Name des Parameters auf dem ATV61/ATV71 Grafikterminal
- 8. Wert des Parameters auf dem ATV61/ATV71 Grafikterminal

Kompatibilität der Funktionen

Unvereinbare Funktionen

Folgende Funktionen sind in den nachstehend beschriebenen Fällen nicht zugänglich oder deaktiviert:

Automatischer Wiederanlauf

Diese Funktion ist nur für 2-Draht-Steuerung über Niveau möglich ([2/3-Drahtst.] (tCC) = [2Drahtst.] (2C) und [Typ 2-Drahtst.] (tCt) = [Niveau] (LEL) oder [Prio Rechts] (PFO)).

Einfangen im Lauf

Diese Funktion ist nur für 2-Draht-Steuerung über Niveau möglich ([2/3-Drahtst.] (tCC) = [2Drahtst.] (2C) und [Typ 2-Drahtst.] (tCt) = [Niveau] (LEL) oder [Prio Rechts] (PFO)).

Diese Funktion ist gesperrt, wenn die automatische Gleichstrombremsung auf permanent eingestellt ist ([Auto GS-Bremsung] (AdC) = [permanent] (Ct)).

Kompatibilitäten von Funktionen

Die Auswahl von Funktionen kann durch die Zahl der Ein- und Ausgänge sowie durch die Unvereinbarkeit bestimmter Funktionen untereinander begrenzt sein. Die nicht in dieser Tabelle aufgeführten Funktionen sind frei von derartigen Einschränkungen.

Wenn Funktionen nicht miteinander kompatibel sind, blockiert die erste konfigurierte Funktion die Konfiguration der anderen.

Um eine Funktion zu konfigurieren, ist zuvor sicherzustellen, dass die nicht kompatiblen Funktionen deaktiviert werden, insbesondere diejenigen, die werkseitig voreingestellt sind.

	Eingänge Sollwertsummierung (Werkseinstellung)	+/- Drehzahl (1)	Verwaltung der Endschalter	Vorwahlfrequenzen (Werkseinstellung)	PI Regelung	Schrittbetrieb JOG	Bremssteuerung	Halt durch Gleichstrombremsung	Schnellhalt	Freier Auslauf
Eingänge Sollwertsummierung (Werkseinstellung)		•		t	•	t				
+/- Drehzahl (1)	•			•	•	•				
Verwaltung der Endschalter					•					
Vorwahlfrequenzen (Werkseinstellung)	+	•			•	t				
PI Regelung	•	•	•	•		•	•			
Schrittbetrieb JOG	+	•		+	•		•			
Bremslogik					•	•		•		
Halt durch Gleichstrombremsung							•			t
Schnellhalt										t
Freier Auslauf								+	+	

` ,		es Sollwertkanals [Kanal S	Sollw2] (Fr2) (siehe Übersichten <u>51</u> und <u>53</u>).
•	Inkompatible Funktionen	Kompatible Funktionen		Gegenstandslos

Vorrangige Funktionen (Funktionen, die nicht gleichzeitig aktiviert werden können):

← ↑ Die durch den Pfeil angegebene Funktion besitzt Vorrang gegenüber der anderen.

Die Anhaltefunktionen besitzen den Vorrang gegenüber den Fahrbefehlen.

Die Frequenzsollwerte über Logikbefehl haben Vorrang gegenüber den Analogsollwerten.

Kompatibilität der Funktionen

Funktionen der Analog- und Logikeingänge

Jede der nachfolgenden Funktionen kann einem der Eingänge zugeordnet werden.

Ein Eingang kann mehrere Funktionen zeitgleich auslösen (z. B. Linkslauf und zweite Rampe), daher muss darauf geachtet werden, dass diese Funktionen miteinander vereinbar sind.

Über das Menü [ÜBERWACHUNG] (SUP-) (Parameter [LOGIKEINGANG KONF.] (LIA-), Seite 98 und [STATUS ANALOG-EING.] (AIA-), Seite 98) lassen sich zwecks Überprüfung der Kompatibilität die jedem Eingang zugeordneten Funktionen anzeigen.

Bevor Sie einem digitalen oder analogen Eingang einen Sollwert, einen Befehl oder eine Funktion zuweisen, müssen Sie prüfen, ob dieser Eingang nicht bei der Werkseinstellung belegt wurde, und ob keinem anderen Eingang eine nicht kompatible oder unerwünschte Funktion zugewiesen wurde.

Beispiel einer zu deaktivierenden nicht kompatiblen Funktion:
 Um die Funktion "+/- Drehzahl" (langsamer/schneller) zu verwenden, müssen Sie zunächst die voreingestellten Vorwahlfrequenzen und die Sollwertsummierung Eingang 2 deaktivieren.

Die folgende Tabelle zeigt die werkseitig eingestellten Zuordnungen der Eingänge sowie das Verfahren zur Deaktivierung.

Zugeordneter Eingang	Funktion	Code	Zur Deaktivierung wie folgt setzen:	Seite
LI2	Linkslauf	rr5	nO	<u>46</u>
LI3	2 Vorwahlfrequenzen	P 5 2	nO	<u>69</u>
LI4	4 Vorwahlfrequenzen	P 5 4	nO	<u>69</u>
Al1	Sollwert 1	FrI	Anderer Eingang als Al1	<u>56</u>
LI1	Rechtslauf	FCC	2C oder 3C	<u>45</u>
Al2	Sollwertsummierung Eingang 2	5 A 2	nO	<u>67</u>

Liste der Funktionen, mit denen die Ein-/Ausgänge belegt werden können

Logikeingänge	Seite	Code	Werkseinstellung
Nicht belegt	-	-	LI5 - LI6
Rechtslauf	-	-	LI1
2 Vorwahlfrequenzen	<u>69</u>	P 5 2	LI3
4 Vorwahlfrequenzen	<u>69</u>	P 5 4	LI4
8 Vorwahlfrequenzen	<u>69</u>	P 5 8	
16 Vorwahlfrequenzen	<u>70</u>	P5 16	
2 vorgewählte PI-Sollwerte	<u>77</u>	Pr2	
4 vorgewählte PI-Sollwerte	<u>78</u>	Pr4	
+ Drehzahl	<u>74</u>	U S P	
- Drehzahl	<u>74</u>	d 5 P	
Schrittbetrieb	<u>72</u>	706	
Umschalten der Rampe	<u>62</u>	r P 5	
Umschalten 2. Strombegrenzung	<u>81</u>	L C 2	
Schnellhalt durch Logikeingang	<u>63</u>	FSE	
Gleichstrombremsung durch Logikeingang	<u>63</u>	4 C I	
Anhalten im freien Auslauf durch Logikeingang	<u>64</u>	n 5 E	
Linkslauf	<u>46</u>	rr5	LI2
Externer Fehler	<u>88</u>	ELF	
RST	<u>87</u>	r 5 F	
Forced Lokal	<u>93</u>	FLO	
Umschalten des Sollwerts	<u>57</u>	rFC	
Umschalten des Befehlskanals	<u>58</u>	<i>C C 5</i>	
Umschalten des Motors	<u>82</u>	C H P	
Endschalter Rechtslauf	<u>84</u>	LAF	
Endschalter Linkslauf	<u>84</u>	LAr	
Fehlerunterdrückung	<u>91</u>	I n H	

Analogeingänge	Seite	Code	Werkseinstellung
Nicht belegt	-	-	AI3
Sollwert 1	<u>56</u>	FrI	Al1
Sollwert 2	<u>56</u>	Fr2	
Sollwertsummierung Eingang 2	<u>67</u>	5 A 2	Al2
Sollwertsummierung Eingang 3	<u>67</u>	5 A 3	
Istwert des PI-Reglers	<u>77</u>	PIF	

Liste der Funktionen, mit denen die Ein-/Ausgänge belegt werden können

Analog-/Logikausgang	Seite	Code	Werkseinstellung
Nicht belegt	-	-	AOC/AOV
Motorstrom	<u>46</u>	OC r	
Motorfrequenz	<u>46</u>	0Fr	
Drehmoment des Motors	<u>46</u>	0 t r	
Vom Umrichter gelieferte Leistung	<u>46</u>	0Pr	
Umrichterfehler festgestellt (logische Information)	<u>46</u>	FLE	
Umrichter in Betrieb (logische Information)	<u>46</u>	гИп	
Frequenzschwellwert erreicht (logische Information)	<u>46</u>	FER	
Große Frequenz HSP erreicht (logische Information)	<u>46</u>	FLA	
Stromschwellwert erreicht (logische Information)	<u>46</u>	C L A	
Frequenzschwellwert erreicht (logische Information)	<u>46</u>	5 r A	
Thermischer Schwellwert des Motors erreicht (logische Information)	<u>46</u>	Ł 5 A	
Bremslogik (logische Information)	<u>46</u>	ЬLС	

Relais	Seite	Code	Werkseinstellung
Nicht belegt	-	-	R2
Fehler festgestellt	<u>47</u>	FLE	R1
Umrichter in Betrieb	<u>47</u>	гИп	
Frequenzschwellwert erreicht	<u>47</u>	FEA	
Große Frequenz HSP erreicht	<u>47</u>	FLA	
Stromschwellwert erreicht	<u>47</u>	CEA	
Frequenzsollwert erreicht	<u>47</u>	S r A	
Thermischer Schwellwert des Motors erreicht	<u>47</u>	Ŀ S A	
Bremslogik	<u>47</u>	ььс	
Kopie des Logikeingangs	<u>47</u>	L	

Liste der Funktionen, die den Bits der Steuerwörter Netzwerk und Modbus zugeordnet werden können

Bits 11 bis 15 des Steuerworts	Seite	Code
2 Vorwahlfrequenzen	<u>69</u>	P 5 2
4 Vorwahlfrequenzen	<u>69</u>	P 5 4
8 Vorwahlfrequenzen	<u>69</u>	P 5 8
16 Vorwahlfrequenzen	<u>70</u>	P 5 1 6
2 vorgewählte PI-Sollwerte	<u>77</u>	Pr2
4 vorgewählte PI-Sollwerte	<u>78</u>	Pr4
Umschalten der Rampe	<u>62</u>	r P 5
Umschalten 2. Strombegrenzung	<u>81</u>	L C 2
Schnellhalt durch Logikeingang	<u>63</u>	FSE
Gleichstrombremsung	<u>63</u>	dC I
Externer Fehler	<u>88</u>	ELF
Umschalten des Sollwerts	<u>57</u>	rFC
Umschalten des Befehlskanals	<u>58</u>	<i>C C S</i>
Umschalten des Motors	<u>82</u>	CHP

Checkliste

Lesen Sie sorgfältig die Informationen in der Programmier- und Installationsanleitung, in den Kurzanleitungen und im Katalog. Prüfen Sie vor Einschalten und Betrieb des Umrichters die folgenden Punkte in Bezug auf die mechanische und elektrische Installation.

1. Mechanische Installation (siehe Kurz- und Installationsanleitung)

- Hinweise zu Montagetypen des Umrichters und Empfehlungen zur Umgebungstemperatur finden Sie in den Montagehinweisen in der Kurzanleitung oder in der Installationsanleitung.
- Installieren Sie den Umrichter vertikal gemäß den Spezifikationen, die in den Montagehinweisen in der Kurzanleitung und der Installationsanleitung angegeben sind.
- Die Verwendung dieses Umrichters muss gemäß den in der Richtlinie 60721-3-3 beschriebenen Umgebungsbedingungen und gemäß den im Katalog angegebenen Werten erfolgen.
- · Installieren Sie die für Ihre Anwendung erforderlichen Optionen, siehe Katalog.

2. Elektrische Installation (siehe Kurz- und Installationsanleitung)

- · Erden Sie den Umrichter, siehe "Erdung des Geräts" in der Kurz- oder Installationsanleitung.
- Stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung der Nennspannung des Umrichters entspricht, und schließen Sie die Netzversorgung an. Beachten Sie hierzu die Angaben in der Kurz- oder Installationsanleitung.
- Vergewissern Sie sich, dass geeignete Eingangssicherungen und ein Leistungsschalter verwendet werden. Siehe hierzu die Kurzoder Installationsanleitung.
- Verdrahten Sie die Steuerklemmen gemäß den Anforderungen (siehe Kurz- oder Installationsanleitung). Trennen Sie Leistungs- und Steuerkabel gemäß den Vorschriften zur EMV-Kompatibilität.
- Die Modelle ATV312••••M2 und ATV312••••N4 verfügen über einen integrierten EMV-Filter. Der Ableitstrom kann mithilfe des ITJumpers verringert werden, wie im Absatz "Interner EMF-Filter am ATV312••••M2 und ATV312••••N4" in der
 Installationsanleitung beschrieben.
- Stellen Sie sicher, dass die Motoranschlüsse der Spannung entsprechen (Stern, Dreieck).

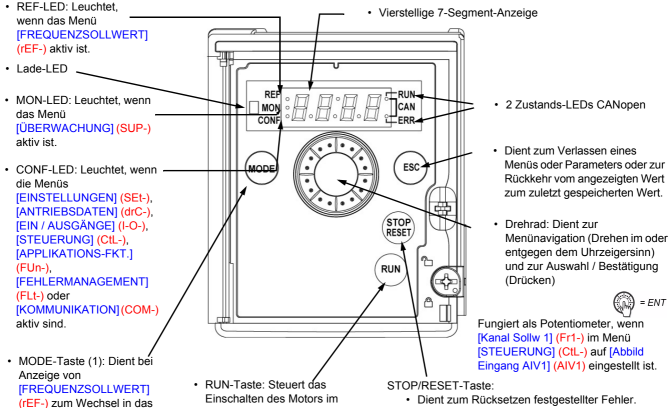
3. Betrieb des Frequenzumrichters

- Schalten Sie den Umrichter ein. Beim erstmaligen Einschalten wird [Standard Motorfreq.] (bFr) (Seite 28) angezeigt. Prüfen Sie, ob
 die durch den Parameter bFr festgelegte Frequenz (die Werkseinstellung lautet 50 Hz) der Frequenz des Motors entspricht.
- Beim erstmaligen Einschalten erscheinen die Parameter [Kanal Sollw1] (Fr1) (Seite 28) und [2/3-Drahtst.] (tCC) (Seite 29) nach Anzeige von [Standard Motorfreq.] (bFr). Diese Parameter müssen gesetzt werden, wenn der Umrichter lokal gesteuert werden soll.
- · Danach wird beim Einschalten jeweils [Umr. Bereit] (rdY) am HMI angezeigt.
- Die Funktion [Werkseinstellung] (FCS) (Seite 44) ermöglicht jederzeit ein Rücksetzen des Umrichters auf die Werkseinstellungen.

Programmierung

HMI-Beschreibung

Funktionen der Anzeige und der Tasten



- · Dient zum Rücksetzen festgestellter Fehler.
- · Kann jederzeit den Stillstand des Motors erwirken.
 - Wenn [2/3-Drahtst.] (tCC) nicht auf [Lokal] (LOC) gesetzt ist, erfolgt der Halt im freien Auslauf.
 - Wenn [2/3-Drahtst.] (tCC) auf [Lokal] (LOC) gesetzt ist, erfolgt das Anhalten über Rampe. Ist bereits eine Bremsung durch Gleichstromaufschaltung aktiv, erfolgt der Halt im freien Auslauf.

Normalanzeige ohne Fehlercode und außer Betrieb:

- 4 7 \(\text{7 \text{ /1 \text{ }}}\) : Anzeige des gewählten Parameters im Menü [\(\text{ÜBERWACHUNG} \) (SUP-) (Voreinstellung: Motorfreguenz). Im Falle einer Strombegrenzung blinkt die Anzeige. Wenn ein ATV61/ATV71 Grafikterminal an den Frequenzumrichter angeschlossen ist, wird in diesem Fall oben links CL1 angezeigt.

Rechtslauf, wenn der Parameter

AUSGÄNGE] (I-O-) auf [Lokal]

(LOC) (Seite 45) eingestellt ist.

[2/3-Drahtst.] (tCC) im Menü [EIN /

- In IL: Initialisierungssequenz.
- rd 4: Umrichter bereit.

Menü [EINSTELLUNGEN]

(SEt-). Andernfalls dient sie

zum Wechsel in das Menü

[FREQUENZSOLLWERT]

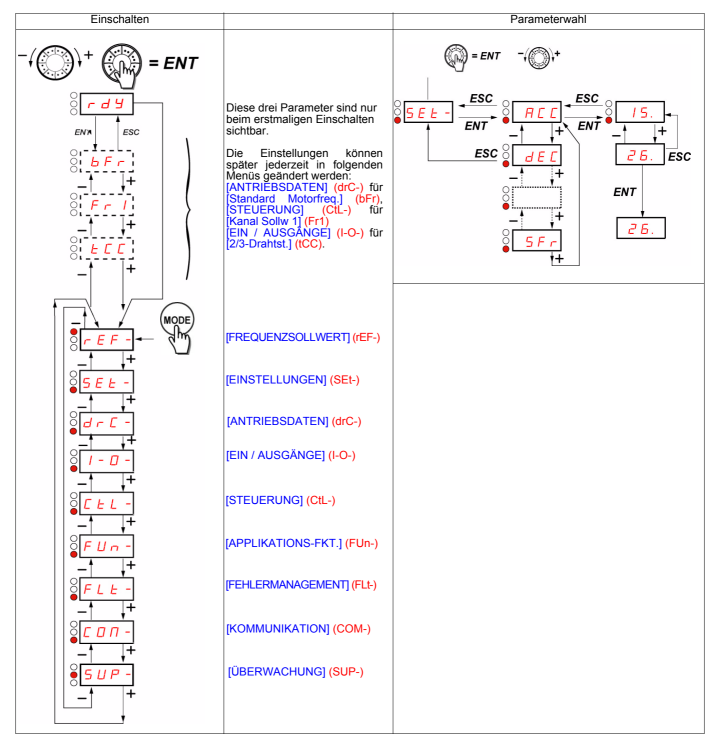
(rEF-).

- d [b : Gleichstrombremsung erfolgt.
- n 5 L: Freier Auslauf.
- F5 L: Schnellhalt.
- LUn: Motormessung läuft.

Ein festgestellter Fehler wird durch Blinken am Gerät angezeigt. Wenn ein ATV61/ATV71 Grafikterminal angeschlossen ist, wird der Name des festgestellten Fehlers angezeigt.

(1) Wenn der Umrichter mit einem Code ([Zugriffscode PIN 1] (COd), Seite 97) verriegelt ist, wechselt die Anzeige bei Drücken der MODE-Taste vom Menü [ÜBERWACHUNG] (SUP-) zum Menü [FREQUENZSOLLWERT] (rEF-) und umgekehrt.

Aufbau der Menüs



Die Menücodes auf der 7-Segment-Anzeige unterscheiden sich von den Parametercodes durch einen Bindestrich auf der rechten Seite.

Beispiele: Menü [APPLIKATIONS-FKT.] (FUn-), Parameter [Hochlaufzeit] (ACC).

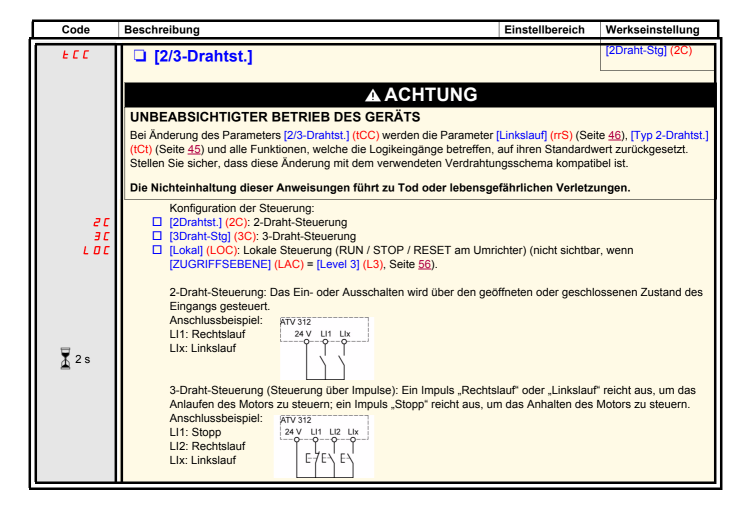
Programmierung

Konfiguration der Parameter [Standard Motorfreq.] (bFr), [2/3-Drahtst.] (tCC) und [Kanal Sollw 1] (Fr1)

Diese Parameter sind nur im Stillstand, ohne Fahrbefehl veränderbar.

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
ЬFr	☐ [Standard Motorfreq.]		[50Hz IEC] (50)
5 0 6 0	Dieser Parameter ist hier nur beim ersten Einschalten sichtbar. Im Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-) kann er jedoch jederzeit geä [50Hz IEC] (50): 50 Hz [60Hz NEMA] (60): 60 Hz Dieser Parameter ändert die Voreinstellung folgender Parameter [FSchwellw. Mot] (Ftd) Seite 37), [Nennfreq. Motor] (FrS) (Seite (Seite 42).	: [Große Frequenz] (· , ·
FrI	☐ [Kanal Sollw 1]		[AI1] (AI1)
A I I A I 2 A I 3 I U I A	 ☐ [AI1] (AI1) - Logikeingang AI1 ☐ [AI2] (AI2) - Logikeingang AI2 ☐ [AI3] (AI3) - Logikeingang AI3. ☐ [Abbild Eingang AIV1] (AIV1) - Im Modus Steuerung über das integrals Potentiometer. 	ierte Bedientermina	I fungiert das Drehrad
U P d H	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 2] (L2) oder [Level 3] (L Zuordnungen möglich: ☐ [+/- Drehzahl] (UPdt): Sollwert +/- Drehzahl über LI. Zur Konfigurat ☐ [Ref +/- HMI] (UPdH): Sollwert +/- Drehzahl über das Drehrad am Zur Verwendung die Frequenz [Motorfrequenz] (rFr) (Seite 95) anz Tastatur oder das Terminal wird über den Parameter [Motorfrequencent (SUP-) gesteuert. ☐	tion siehe Seite <u>74</u> ATV312. eigen. Die Funktion	+/- Drehzahl über die
LCC	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sind folger ☐ [HMI] (LCC) Sollwert durch Bedienterminal, Parameter [Freq. Solly [EINSTELLUNGEN] (SEt-) (Seite 31).		
П д Б n E Ł	☐ [Modbus] (Mdb): Sollwert durch Modbus ☐ [Netzwerk] (nEt): Sollwert durch Netzwerk-Kommunikationsprotoko	oll	

Programmierung



₹ 2 s

Zum Ändern der Belegung dieses Parameters muss länger (2 s) auf das Drehrad "ENT" gedrückt werden.

Menü [FREQUENZSOLLWERT] (rEF-)

r E F -5 E E -

Das Menü [FREQUENZSOLLWERT] (rEF-) zeigt je nach aktivem Befehlskanal [Freq. Sollwert HMI] (LFr), [Abbild Eingang AIV1] (AIV1) dr [oder [Frequenzsollwert] (FrH).

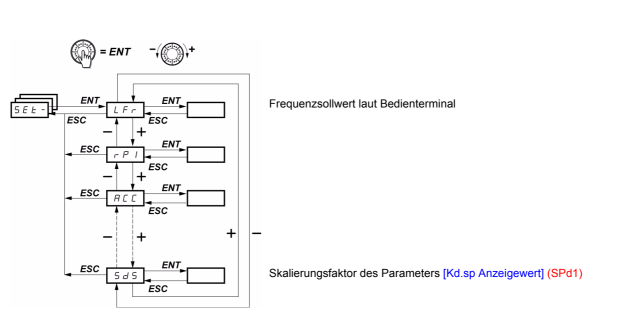
Bei lokaler Steuerung fungiert das HMI als Potentiometer zur Erhöhung/Verringerung des Sollwerts innerhalb der durch die Parameter [Kleine Frequenz] (LSP) und [Große Frequenz] (HSP) vorgegebenen Toleranzen. FUn-

Wenn der lokale Befehlsmodus unter Verwendung des Parameters [Kanal Sollw1] (Fr1)) deaktiviert wird, werden nur die Sollwerte FLEangezeigt. Der Wert ist schreibgeschützt und kann nicht über das Drehrad geändert werden (der Sollwert wird durch einen Analogeingang

(AI) oder eine andere Quelle vorgegeben).

⁵ ^U P - Der angezeigte Sollwert ist von der Umrichterkonfiguration abhängig.

Code	Beschreibung	Werkseinstellung	
LFr	□ [Freq. Sollwert HMI]	0 bis 500 Hz	
	Dieser Parameter erscheint nur, wenn die Funktion aktiviert wurde. Er dient zur Änderung des Frequenzsollwerts über das externe Bedienterminal. Es ist nicht erforderlich, die Änderung des Sollwerts durch Drücken der ENT-Taste zu best	ätigen.	
Я ІШ І	☐ [Abbild Eingang AlV1]	0 bis 100%	
	Dient zur Änderung des Frequenzsollwerts über das Drehrad.		
FrH	□ [Frequenzsollwert]	LSP bis HSP Hz	
	Dieser Parameter ist schreibgeschützt. Er dient zur Anzeige des auf den Motor angewandten Frequenzsollwerts, unabhängig vom gewählten Sollwertkanal.		



r E F - **5 E L** d r C -I - O -C L L -

FUn -FLE -CON -SUP -

Die Einstellparameter können sowohl während des Betriebs als auch im Stillstand geändert werden. **Hinweis:** Die Änderungen sollten vorzugsweise im Stillstand erfolgen.

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung	
LFr	☐ [Freq. Sollwert HMI]	0 bis HSP	-	
*	Dieser Parameter erscheint, wenn [Bedienterminal] (LCC) = [Ja] (YES) (Seite <u>58</u>) oder [Kanal Sollw1] (Fr1) / [Kanal Sollw 2] (Fr2) = [HMI] (LCC) (Seite <u>56</u>) und wenn ein Bedienterminal angeschlossen ist. In diesem Fall ist [Freq. Sollwert HMI] (LFr) über das Tastenfeld des Umrichters zugänglich. [Freq. Sollwert HMI] (LFr) wird beim Ausschalten auf Null zurückgesetzt.			
rPI	☐ [Int. Sollw. PID]	0,0 bis 100 %	0%	
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO) ist (Seite 77).			
ACC	☐ [Hochlaufzeit]	gemäß Inr, Seite 61	3 s	
	Für den Hochlauf von 0 bis zur Motornennfrequenz [Nennfreq. Motor] (FrS) im Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-).			
AC 2	☐ [Hochlaufzeit 2]	gemäß Inr, Seite 61	5 s	
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [F. Schw. Rampe 2] (Frt) > 0 ist (Seite 62) oder wenn [Umschalt. Rampe] (rPS) zugeordnet ist (Seite 62).			
4 E 2	☐ [Auslaufzeit 2]	gemäß Inr, Seite 61	5 s	
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [F. Schw. Rampe 2] (Frt) > 0 ist (Seite 62) oder wenn [Umschalt. Rampe] (rPS) zugeordnet ist (Seite 62).			
d E C	☐ [Auslaufzeit]	gemäß Inr, Seite <u>61</u>	3 s	
	Für den Auslauf von der Motornennfrequenz [Nennfreq. Motor] (FrS) im Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-)) auf 0. Vergewissern Sie sich, dass der Wert des Parameters [Auslaufzeit] (dEC) im Hinblick auf die anzuhaltende Last nicht zu niedrig ist.			



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

r E F - **5 E L** d r C -

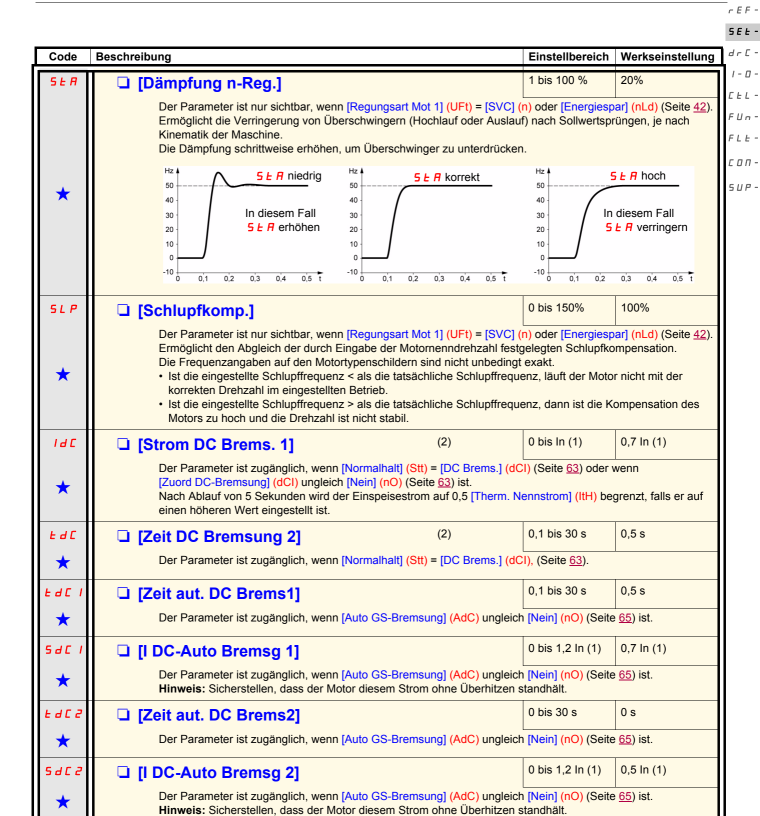
FLE CON SUP

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung	
E A I	☐ [Rund Start ACC]	0 bis 100	10	
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Rampentyp] (rPt) = [kundenspez] (CUS) (Seite 60) ist.			
Ŀ A Z	□ [Rund ACC Ende]	0 bis (100-tA1)	10	
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Rampentyp] (rPt) = [kundenspez] (CUS) (Seite 60) ist.			
E A 3	☐ [Rund DEC Start]	0 bis 100	10	
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Rampentyp] (rPt) = [kundenspez] (CUS	S) (Seite <u>60</u>) ist.		
E A 4	☐ [Rund DEC Ende]	0 bis (100-tA3)	10	
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Rampentyp] (rPt) = [kundenspez] (CUS	S) (Seite <u>60</u>) ist.		
L S P	□ [Kleine Frequenz]	0 bis HSP	0	
	Motorfrequenz bei minimalem Sollwert			
H S P	☐ [Große Frequenz]	LSP bis tFr	bFr	
	Motorfrequenz bei maximalem Sollwert: Vergewissern Sie sich, dass die Einstellung mit Motor und Anwendung vereinbar ist.			
IE H	☐ [Therm. Nennstrom]	0,2 bis 1,5 ln (1)	je nach Umrichter	
	Stellen Sie [Therm. Nennstrom] (ItH) auf den Bemessungsbetriebsstrom ein, der auf dem Motortypenschild angegeben ist. Zum Löschen des thermischen Schutzes siehe [Mgt Überlast Motor] (OLL), Seite 89.			
UF r	□ [IR-Kompens.]	0 bis 100%	20%	
	 - Für [Regungsart Mot 1] (UFt) = [SVC] (n) oder [Energiespar] (nLd) (Seite 42): IR-Kompensation. - Für [Regungsart Mot 1] (UFt) = [Konst. Moment] (L) oder [Var. Moment] (P) (Seite 42): Spannungsanhebung Ermöglicht die Optimierung des Drehmoments bei sehr niedriger Drehzahl ([IR-Kompens.] (UFr) erhöhen), falls das Drehmoment nicht ausreicht). Vergewissern Sie sich, dass der Wert für [IR-Kompens.] (UFr) im Hinblick auf den erhitzten Motor nicht zu hoch liegt, da es ansonsten zu Instabilität kommen kann. Hinweis: Wenn [Regungsart Mot 1] (UFt) (Seite42) geändert wird, wechselt [IR-Kompens.] (UFr) auf die Werkseinstellung (20%). 			
FLG	□ [P Ant. n-Regler]	1 bis 100%	20%	
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Regungsart Mot 1] (UFt) = [SVC] (n) of Mit dem Parameter F L \(\overline{L} \) werden die Werte der Geschwindigkeitsrampe in A angetriebenen Maschine abgeglichen. Eine \(\overline{U} \) berm\(\overline{B} \) is	haben. F L G ho In diesen F L G ve	ägheitsmoments der och	

(1) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.



- (1) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.
- (2) **Hinweis:** Diese Einstellungen sind unabhängig von der Funktion "Automatische Gleichstrombremsung im Stillstand".



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

r E F - **5 E L** d r C -

F U n F L E C O N S U P

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellun		
JPF	☐ [Ausblendfr]	0 bis 500 Hz	0 Hz		
	Verbietet einen längeren Betrieb über einen Frequenzbereich von ±1 Hz um [Ausblendfr] (JPF) herum. Mit die Funktion kann eine kritische Frequenz unterdrückt werden, die eine Resonanz zur Folge hätte. Die Einstellur auf 0 deaktiviert die Funktion.				
JF2	☐ [Ausblendfr.2]	1 bis 500 Hz	0 Hz		
	Verbietet einen längeren Betrieb über einen Frequenzbereich von ±1 Hz um [Ausblendfr.2] (JF2) herum. dieser Funktion kann eine kritische Frequenz unterdrückt werden, die eine Resonanz zur Folge hätte. Die Einstellung auf 0 deaktiviert die Funktion.				
JGF	□ [Sollw Schrittbetr.]	0 bis 10 Hz	10 Hz		
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Frequenz Jog] (JOG) ungleich [Nein] (nO) (Seite 72) ist.				
r P G	□ [P-Anteil PID Regler]	0,01 bis 100	1		
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO) ist (Seite 77). Er liefert dynamische Leistung bei schnellen Veränderungen des PI-Istwerts.				
r 16	☐ [I-Anteil PID Regler]	0,01 bis 100/s	1		
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO) ist (Seite 77). Er liefert statische Genauigkeit bei langsamen Veränderungen des PI-Istwerts.				
F 6 5	☐ [Koef. PI Istwert]	0,1 bis 100	1		
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO) ist (Seite 77). Zur Anpassung des Prozesses.				
PIE	[Nein] (nO)				
n 0 9 € 5	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO) ist (Seite 77). [Nein] (nO): Normal [Ja] (YES): Umkehr				
rP2	☐ [2.vorgew PID-Sollw]	0 bis 100%	30%		
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO) ist (Seite <u>77</u>) und [Zuord 2 PID-Sollw] (Pr2) (Seite <u>77</u>) durch Wahl eines Eingangs freigegeben wurde.				
rP3	☐ [3.vorgew PID-Sollw]	0 bis 100%	60%		
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO) ist (Seite <u>77</u>) und [Zuord 3 PID-Sollw] (Pr4) (Seite <u>78</u>) durch Wahl eines Eingangs freigegeben wurde.				
rP4	☐ [4.vorgew PID-Sollw]	0 bis 100 %	90%		
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO) ist (Seite 77) und [Zuord 4 PID-Sollw] (Pr4) (Seite 78) durch Wahl eines Eingangs freigegeben wurde.				
5 <i>P2</i>	☐ [2. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	10 Hz		
*	Siehe Seite <u>70</u> .				



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

Siehe Seite 71.

☐ [13. Vorwahlfrequenz] Siehe Seite 71.

☐ [14. Vorwahlfrequenz] Siehe Seite 71.

☐ [15. Vorwahlfrequenz]

☐ [16. Vorwahlfrequenz] Siehe Seite 71.

Siehe Seite 71.

rEF-

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung	dr[-
5 P 3	☐ [3. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	15 Hz	1-0-
*	Siehe Seite <u>70</u> .			EEL-
5 P 4	☐ [4. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	20 Hz	FLE-
*	Siehe Seite <u>70</u> .			c o n -
5 P S	☐ [5. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	25 Hz	5 U P -
*	Siehe Seite <u>70</u> .			
5 P 6	☐ [6. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	30 Hz	
*	Siehe Seite <u>70</u> .			
5 P 7	☐ [7. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	35 Hz	
*	Siehe Seite <u>70</u> .			
5 P B	☐ [8. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	40 Hz	
*	Siehe Seite <u>70</u> .			
5 P 9	☐ [9. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	45 Hz	
*	Siehe Seite <u>70</u> .			
5 <i>P</i> 10	☐ [10. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	50 Hz	
*	Siehe Seite <u>70</u> .			
5 <i>P</i> 1 1	☐ [11. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	55 Hz	
*	Siehe Seite <u>71</u> .			
5 <i>P 12</i>	☐ [12. Vorwahlfrequenz]	0 bis 500 Hz	60 Hz	

SP 13

SP 14

SP 15

SP 16

Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

0 bis 500 Hz

0 bis 500 Hz

0 bis 500 Hz

0 bis 500 Hz

70 Hz

80 Hz

90 Hz

100 Hz

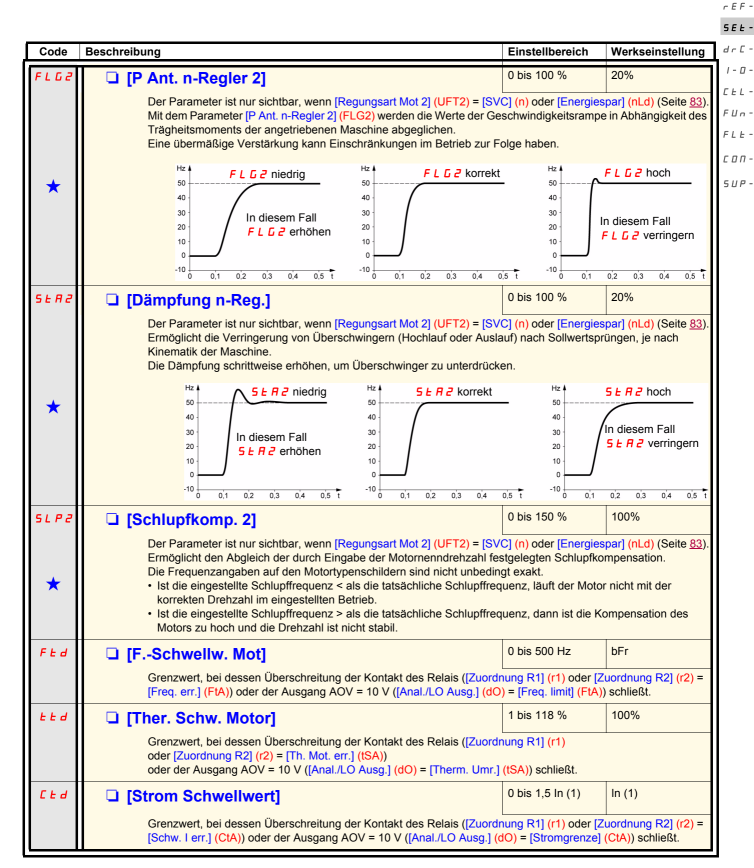
5 E L -				
dr[-	Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
I - D -	CL I	☐ [Strombegrenzung]	0,25 bis 1,5 ln (1)	1,5 ln (1)
CEL-		Ermöglicht die Begrenzung des Drehmoments und der Erhitzung des I	Motors.	
FLE-	CL2	□ [Wert 2. Strombegr.]	0,25 bis 1,5 ln (1)	1,5 ln (1)
с о п -	*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [2. Strombegr] (LC2) ungleich [Nein] (nO) (Seite <u>81</u>) ist.		
5 U P -	[Betriebsd. bei LSP] 0 bis 999,9 s 0 (keine Zeitbegrenz			
		Nach einem Betrieb mit [Kleine Frequenz] (LSP) während der definierten Zeit wird der Motor automatisch angehalten. Der Motor läuft wieder an, wenn der Frequenzsollwert über [Kleine Frequenz] (LSP) liegt und wenn weiterhin ein Fahrbefehl vorhanden ist. Hinweis: Der Wert 0 entspricht einer unbegrenzten Zeit.		
	r 5 L	0 bis 100 %	0%	
	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO) ist (Seite 77). Wenn die Funktionen "PI" und "Betriebsdauer bei kleiner Frequenz" [Betriebsd. bei LSP] (tLS) (Seite gleichzeitig konfiguriert werden, besteht die Möglichkeit, dass der PI-Regler eine Frequenz einzuste versucht, die kleiner ist als [Kleine Frequenz] (LSP). Hierdurch ergibt sich ein nicht zufrieden stellender Betrieb, d. h. Anlauf, Drehung bei [Kleine Frequenz] stillstand usw. Mit dem Parameter [Wert Restart PID] (rSL) kann ein minimaler Schwellwert der PI-Abweichung für Wiederanlauf nach einem Stillstand bei längerem Betrieb mit [Kleine Frequenz] (LSP) eingestellt wein Die Funktion ist nicht aktiv, wenn [Betriebsd. bei LSP] (tLS) = 0.			LS) (Seite <u>36</u>). einzustellen e Frequenz] (LSP), chung für den
	UFr2	☐ [IR-Kompens. Mot2]	0 bis 100 %	20%
	Für [Regungsart Mot 2] (UFt2) = [SVC] (n) oder [Energiespar] (nLd): RI-Kompensation. Für [Regungsart Mot 2] (UFt2) = [Konst. Moment] (L) oder [Var. Moment] (P): Spannungsa Ermöglicht die Optimierung des Drehmoments bei sehr niedriger Drehzahl ([IR-Kompens. erhöhen), falls das Drehmoment nicht ausreicht). Vergewissern Sie sich, dass der Wert für [IR-Kompens. Mot2] (UFr2) im Hinblick auf den erhi hoch liegt (Gefahr der Instabilität). Wenn [Regungsart Mot 2] (UFt2) geändert wird, wechselt [(UFr2) auf die Werkseinstellung (20%).			Mot2] (UFr2) zten Motor nicht zu

(1) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.



rEF-

Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.



(1) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

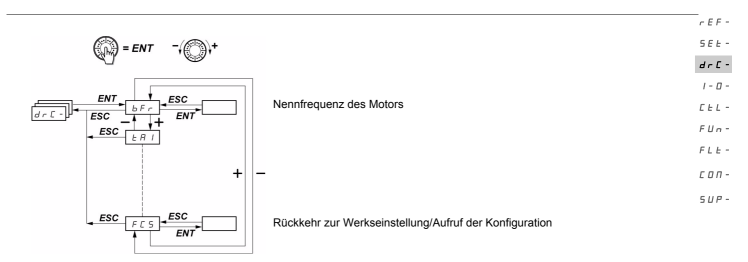
Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-)

rEF-

5 E E -					
dr[-	Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung	
I - 🗆 -	5 d 5	☐ [Skal.faktor rFr/SPdx]	0,1 bis 200	30	
E E L - F U n - F L E - C O M - S U P -	• wenn [Skal.faktor rFr/SPdx] (SdS) ≤ 1, Anzeige von [Kd.sp Anzeigewert] (SPd1) (mögliche Definit • wenn 1 < [Skal.faktor rFr/SPdx] (SdS) ≤ 10, Anzeige von [Kd.sp Anzeigewert] (SPd2) (mögliche Definit • wenn [Skal.faktor rFr/SPdx] (SdS) > 10, Anzeige von [Kd.sp Anzeigewert] (SPd3) (mögliche Definit • Wenn [Skal.faktor rFr/SPdx] (SdS) > 10 und [Skal.faktor rFr/SPdx] (SdS) x [Motorfrequenz] (rFr) >				
	5 F r	☐ [Taktfrequenz] (1)	2,0 bis 16 kHz	4 kHz	
		Auf diesen Parameter kann auch im Menü [ANTRIEBSDATEN] (dro so eingestellt werden, dass der vom Motor erzeugte Geräuschpege Ist die Frequenz auf mehr als 4 kHz eingestellt, reduziert der Umric einer übermäßigen Erhitzung und stellt sie wieder her, sobald die T	l gesenkt wird. nter automatisch die T	aktfrequenz im Fall	

(1) Auf diesen Parameter kann auch im Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-) zugegriffen werden.

Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-)



Die Parameter können nur bei Stillstand und ohne Fahrbefehl geändert werden. Eine Ausnahme bildet der Parameter [Motormess.] (tUn) (Seite <u>41</u>), der evtl. das Einschalten des Motors bewirken kann.

Am optionalen ATV31 Bedienterminal kann dieses Menü über die Schalterstellung 🗖 aufgerufen werden.

Die Optimierung der Antriebsleistungen wird wie folgt erreicht:

- durch Eingabe der auf dem Motortypenschild angegebenen Werte im Menü Antrieb,
- durch Auslösen einer Motormessung (über einen asynchronen Standardmotor).

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung		
bFr	☐ [Standard Motorfreq.]		[50Hz IEC] (50)		
5 D 6 D	[50Hz IEC] (50): 50 Hz: IEC [60Hz NEMA] (60): 60 Hz: NEMA Dieser Parameter ändert die Voreinstellung der Parameter [Große F Mot] (Ftd) (Seite 37), [Nennfreq. Motor] (FrS) (Seite 39) und [Max. A	1 1 / / /			
U n 5	☐ [Nennspannung Mot.]	je nach Umrichter	je nach Umrichter		
	Vom Typenschild abgelesene Nennspannung des Motors. Wenn die Typenschild angegebene Motorspannung ist, ist [Nennspannung Meinzustellen, die an die Umrichterklemmen angelegt wurde. ATV312•••M2: 100 bis 240 V ATV312•••M3: 100 bis 240 V ATV312•••N4: 100 bis 500 V ATV312•••S6: 100 bis 600 V		•		
Fr5	☐ [Nennfreq. Motor]	10 bis 500 Hz	50 Hz		
	Vom Typenschild abgelesene Nennfrequenz des Motors. Die Werkseinstellung beträgt 60 Hz und wird durch eine Voreinstellung von 72 Hz ersetzt, wenn [Standard Motorfreq.] (bFr) auf 60 Hz gesetzt wird. Hinweis: Das Verhältnis [Nennfreq Motor] (UnS) (in Volt) darf die folgenden Werte nicht überschreiten				
	ATV312•••M2: max. 7 ATV312•••M3: max. 7 ATV312•••N4: max. 14 ATV312•••S6: max. 17 Die Werkseinstellung beträgt 50 Hz und wird durch eine Voreinstellung von 60 Hz ersetzt, wenn [Standard Motorfred (bFr) auf 60 Hz gesetzt wird.				
n E r	□ [Nennstrom Motor]	0,25 bis 1,5 ln (1)	je nach Umrichter		
	Vom Typenschild abgelesener Nennstrom des Motors.				

(1) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.

Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-)

dr[-	Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung			
I - 🗆 -	n 5 P	☐ [Motornenndrehzahl]	0 bis 32760 U/min	je nach Umrichter			
EEL-		0 bis 9999 1/min, dann 10.00 bis 32.76 1000/min Gibt das Typenschild nicht die Nenndrehzahl, sondern die Synchrondrehzahl und den Schlupf in Hertz oder					
FLE-		Prozent an, dann errechnet sich die Nenndrehzahl wie folgt:	aronzam ana aon oo	mapi mi norte dadi			
c o n -		• Nennfrequenz = Synchronfrequenz x $\frac{100 - \text{Schlupf in \%}}{100}$					
5 U P -		• Nennfrequenz = Synchronfrequenz x $\frac{50 - \text{Schlupt in Hz}}{50}$ (50 loader)	Hz-Motoren)				
		• Nennfrequenz = Synchronfrequenz x $\frac{60 - \text{Schlupf in Hz}}{60}$ (60 Hz-Motoren)					
	C 0 5	☐ [Cosinus Phi]	0,5 bis 1	je nach Umrichter			
		Vom Typenschild abgelesener Leistungsfaktor des Motors.					
	r 5 C	[NEIN] (nO): Funktion nicht aktiv Für Anwendungen, die keine hohen Leistungen erfordern oder die keine automatische Motormessung (Stromzufuhr im Motor) bei jedem Einschalten tolerieren.					
	n 0						
	In IE						
	8888	 Wert des verwendeten Stator-Kaltwiderstands in mΩ. Hinweis: 					
		 Bei Applikationen wie Hebezeug- und Fördereinrichtungen wir zu aktivieren. 	d dringend empfoh	len, diese Funktion			
		 Die Funktion ist nur zu aktivieren [Init] (InIt), wenn sich der Motor in Wenn [R.Stator kalt] (rSC) = [Init] (InIt), wird der Parameter [Motorme 					
		Beim nächsten Fahrbefehl wird der Statorwiderstand während der M [R.Stator kalt] (rSC) wechselt dann auf diesen Wert (BBB) und er	lotormessung gemes	sen. Der Parameter			
		weiterhin auf [Einschalten] (POn) forciert. Der Parameter [R.Stator k Messung nicht ausgeführt wurde.					
		 Der Wert BBB kann forciert oder über das Drehrad (1) geänder 	t werden.				

(1) Vorgehensweise:

5 E E -

- Überprüfen Sie, ob der Motor kalt ist.
- Trennen Sie die Kabel von der Motorklemmenleiste.
- Messen Sie den Widerstand zwischen zwei Motorklemmen (U. V. W), ohne die Motorschaltung zu verändern.
- Geben Sie über das Drehrad die Hälfte des gemessenen Werts ein.
- Ändern Sie die Werkseinstellung von [IR-Kompens.] (UFr) (Seite 32) auf 100 % anstelle von 20 %.

Hinweis: Verwenden Sie [R.Stator kalt] (rSC) nur mit [Nein] (nO) oder = [Einschalten] (POn) mit ([EINFANGEN IM LAUF] (FLr-) (Seite 88).

Beschreibung Einstellbereich Werkseinstellung Code [Nein] (nO) E Un [Motormess.] A A ACHTUNG GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND **EXPLOSIONSGEFAHR** · Während der Motormessung fließt Nennstrom durch den Motor. Den Motor während der Motormessung nicht warten. Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefährlichen Verletzungen. **A ACHTUNG UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS** Es ist unbedingt erforderlich, dass alle Motorparameter [Nennspannung Mot.] (UnS), [Nennfreq. Motor] (FrS), [Nennstrom Motor] (nCr), [Motornenndrehzahl] (nSP) und [Motornennleistung] (nPr) oder [Cosinus Phi] (COS) richtig konfiguriert sind, bevor die Motormessung durchgeführt wird. Wenn einer oder mehrere dieser Parameter nach Durchführung der Motormessung geändert werden, dann wird [Motormess.] (tUn) wieder auf [Non] (nO) gesetzt und das Verfahren muss wiederholt werden. Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefährlichen Verletzungen. □ [Nein] (nO): Motormessung nicht erfolgt. n O **YES** ☐ [Ja] (YES): Die Motormessung wird sobald wie möglich durchgeführt. Der Parameter wechselt dann automatisch auf [ausgeführt] (dOnE) oder [Nein] (nO), wenn die Motormessung fehlgeschlagen ist. (Anzeige der Störung [FEHLER MOTORMESS.] (tnF) wenn [Mgt Fehler Mot. Mes] (tnL) = [Ja] (YES) [ausgeführt] (dOnE): Verwendung der durch die vorherige Motormessung gegebenen Werte. d O n E ☐ [Start Motor] (rUn): Die Motormessung erfolgt bei jedem Fahrbefehl. rUn ☐ [Einschalten] (POn): Die Motormessung erfolgt bei jedem Einschalten. POn ☐ [LI1] bis [LI16] (LI1) bis (LI6): Die Motormessung erfolgt während des Übergangs 0 → 1 eines logischen LIIbis Eingangs, der dieser Funktion zugeordnet ist. L 16 Hinweis: [Motormess.] (tUn) ist auf [Einschalten] (POn) forciert, wenn [R.Stator kalt] (rSC) = [Init] (InIt). Die Motormessung wird nur dann durchgeführt, wenn zuvor kein Befehl aktiv ist. Wurde die Funktion "Freier Auslauf" oder "Schnellhalt" einem Logikeingang zugeordnet, muss dieser Eingang auf 1 gesetzt werden (Eingang auf 0 aktiv). Die Motormessung kann 1 bis 2 Sekunden dauern. Unterbrechen Sie den Vorgang nicht und warten Sie ab, bis die Anzeige zu [ausgeführt] (dOnE) oder auf [Nein] (nO) wechselt. [Nicht ausg.] (tAb) LU5 □ [Zust. Mot.-messung] (Nur zur Information, nicht einstellbar) **LAB** ☐ [Nicht ausq.] (tAb): Der Standardwert des Statorwiderstands wird verwendet, um den Motor zu steuern. [warten] (PEnd): Die Motormessung wurde angefordert, aber noch nicht ausgeführt. PEnd PrOG ☐ [aktiv] (PrOG): Motormessung läuft. FAIL ☐ [Fehlerhaft] (FAIL): Die Motormessung ist fehlgeschlagen. [ausgeführt] (dOnE): Der von der Motormessfunktion gemessene Statorwiderstand wird verwendet, um dOnE den Motor zu steuern. [R Mot kalt] (Strd): Der Stator-Kaltwiderstand ([R.Stator kalt] (rSC) ungleich [Nein] (nO)) wird zur 5 E r dSteuerung des Motors verwendet.

r E F -5 E L -

I - D -

FLE -

c a n -

SIIP -

Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-)

5 E Ł -					
dr [-	Code	Beschreibung Einstellbereic	h Werkseinstellung		
I - 🗆 -	UFE	☐ [Regungsart Mot 1]	[SVC] (n)		
E	L P nLd	 ☐ [Konst. Moment] (L): Konstantes Drehmoment für parallel geschaltete Motoren och [Var. Moment] (P): Variables Moment: Pumpen- und Lüfteranwendungen ☐ [SVC] (n): Vektorielle Regelung ohne Rückführung (Open Loop) für Anwendungen mit [Energiespar] (nLd): Energiesparmodus für Anwendungen mit variablem Drehmondynamische Beanspruchung (Verhalten ähnlich der Kennlinie für [Var. Moment] (Ikennlinie [SVC] (n) unter Last). 	konstantem Drehmoment. ment ohne hohe		
		Spannung UnS Frequenz			
	nrd	☐ [Geräuscharm]	[Ja] (YES)		
	9E5	 [Ja] (YES): Frequenz mit zufallsgesteuerter Modulation. [Nein] (nO): Feste Frequenz. Die zufallsgesteuerte Frequenzmodulation verhindert eventuelle Störgeräusche u einer festen Frequenz auftreten könnten. 	nd Resonanzen, die bei		
	5 F r	☐ [Taktfrequenz] (1) 2,0 bis 16 kHz	4 kHz		
		Die Frequenz kann so eingestellt werden, dass der vom Motor erzeugte Geräuschpegel gesenkt wird. Ist die Frequenz auf mehr als 4 kHz eingestellt, reduziert der Umrichter automatisch die Taktfrequenz ir Fall einer übermäßigen Erhitzung und stellt sie wieder her, sobald die Temperatur wieder normal ist.			
	Ł F r	☐ [Max. Ausgangsfreq.]	60 Hz		
		Die Werkseinstellung beträgt 60 Hz und wird durch eine Voreinstellung von 72 Hz ersetzt, wenn der Parameter [Standard Motorfreq.] (bFr) auf 60 Hz eingestellt wird.			
	5 r F	☐ [Deaktivierung n-Filter]	[Nein] (nO):		
	[Nein] (nO): Der Filter für die Drehzahlregelung bleibt aktiv (verhindert Sollwertüberschreit [Nein] (nO): Der Filter für die Drehzahlregelung wird gelöscht (führt bei Anwendungen mit Poleiner verkürzten Ansprechzeit mit möglicher Sollwertüberschreitung). Hz				

(1) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.

Beschreibung

Code

☐ [Nein] (nO): Funktion nicht aktiv☐ [Konfig 1] (Str1): Speichert die laufende Konfiguration (mit Ausnahme des Ergebnisses der Motormessung) im EEPROM-Speicher. [Speicherung Konfig.] (SCS) wechselt automatisch zurück auf [Nein] (nO), sobald die Speicherung erfolgt ist. Mit dieser Funktion kann zusätzlich zur aktuellen Konfiguration eine Konfiguration in Percenta gehalten worden.	[Nein] (nO): Funktion nicht aktiv [Konfig 1] (Str1): Speichert die laufende Konfiguration (mit Ausnahme des Ergebnisses der Motormessung) im EEPROM-Speicher. [Speicherung Konfig.] (SCS) wechselt automatisch zurück auf [Nein] (nO), sobald die Speicherung erfolgt ist. Mit dieser Funktion kann zusätzlich zur aktuellen Konfiguration eine Konfiguration in Reserve gehalten werden. Bei Verlassen des Werks sind die aktuelle und die Backup-Konfiguration der Umrichter auf die Werkskonfiguration eingestellt. Wenn das optionale ATV31 Bedienterminal an den Umrichter angeschlossen ist, erscheinen zusätzlich folgende Parameter: [Datei 1] (FIL1), [Datei 2] (FIL2), [Datei 3] (FIL3), [Datei 4] (FIL4) (Dateien im EEPROM-Speicher des Bedienterminals zur Speicherung der aktuellen Konfiguration). Mit ihrer Hilfe können 1 bis 4 verschiedene Konfigurationen gespeichert werden, die somit aufbewahrt oder in andere Umrichter des gleichen Typs übertragen werden können. [Speicherung Konfig.] (SCS) wechselt automatisch zurück auf [Nein] (nO), sobald die Speicherung
 □ [Konfig 1] (Str1): Speichert die laufende Konfiguration (mit Ausnahme des Ergebnisses der Motormessung) im EEPROM-Speicher. [Speicherung Konfig.] (SCS) wechselt automatisch zurück auf [Nein] (nO), sobald die Speicherung erfolgt ist. Mit dieser Funktion kann zusätzlich zur aktuellen Konfiguration eine Konfiguration in Reserve gehalten werden. Bei Verlassen des Werks sind die aktuelle und die Backup-Konfiguration der Umrichter auf die Werkskonfiguration eingestellt. • Wenn das optionale ATV31 Bedienterminal an den Umrichter angeschlossen ist, erscheinen zusätzlich folgende Parameter: [Datei 1] (FIL1), [Datei 2] (FIL2), [Datei 3] (FIL3), [Datei 4] (FIL4) (Dateien im EEPROM-Speicher des Bedienterminals zur Speicherung der aktuellen Konfiguration). Mit ihrer Hilfe können 1 bis 4 verschiedene Konfigurationen gespeichert werden, die somit aufbewahrt oder in andere Umrichter des gleichen Typs übertragen werden können. [Speicherung Konfig.] (SCS) wechselt automatisch zurück auf [Nein] (nO), sobald die Speicherung 	[Konfig 1] (Str1): Speichert die laufende Konfiguration (mit Ausnahme des Ergebnisses der Motormessung) im EEPROM-Speicher. [Speicherung Konfig.] (SCS) wechselt automatisch zurück auf [Nein] (nO), sobald die Speicherung erfolgt ist. Mit dieser Funktion kann zusätzlich zur aktuellen Konfiguration eine Konfiguration in Reserve gehalten werden. Bei Verlassen des Werks sind die aktuelle und die Backup-Konfiguration der Umrichter auf die Werkskonfiguration eingestellt. • Wenn das optionale ATV31 Bedienterminal an den Umrichter angeschlossen ist, erscheinen zusätzlich folgende Parameter: [Datei 1] (FIL1), [Datei 2] (FIL2), [Datei 3] (FIL3), [Datei 4] (FIL4) (Dateien im EEPROM-Speicher des Bedienterminals zur Speicherung der aktuellen Konfiguration). Mit ihrer Hilfe können 1 bis 4 verschiedene Konfigurationen gespeichert werden, die somit aufbewahrt oder in andere Umrichter des gleichen Typs übertragen werden können. [Speicherung Konfig.] (SCS) wechselt automatisch zurück auf [Nein] (nO), sobald die Speicherung erfolgt ist.
	[Werkseinst.] (Std

Einstellbereich

r E F -5 E L -

dr[-

Werkseinstellung

(1) Auf [Speicherung Konfig.] (SCS), [Makro Konfig.] (CFG) und [Werkseinstellung] (FCS) kann von verschiedenen Konfigurationsmenüs aus zugegriffen werden, sie beziehen sich jedoch auf alle Menüs und Parameter.

Identisch mit der Werkskonfiguration, mit Ausnahme der Belegung der Ein-/Ausgänge:

LI1, LI2 (2 Drehrichtungen): 2-Draht-Steuerung bei Übergang, LI1 = Rechtslauf, LI2 = Linkslauf.

• Relais R1: bei einer festgestellten Störung (oder Umrichter ohne Spannung) fällt der Kontakt ab.

Hinweis: Die Zuordnung von [Makro Konfig.] (CFG) bewirkt die direkte Rückkehr zur gewählten

(2) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.

☐ [Start/Stopp] (StS): Konfiguration Start/Stopp.

- LI3 bis LI6: inaktiv (nicht belegt).

Al1: Frequenzsollwert 0 bis 10 V.Al2, Al3: Inaktiv (nicht belegt).

· Relais R2: Inaktiv (nicht belegt).

· Logikeingänge:

· Analogeingänge:

Konfiguration.



5 £ 5

S E d

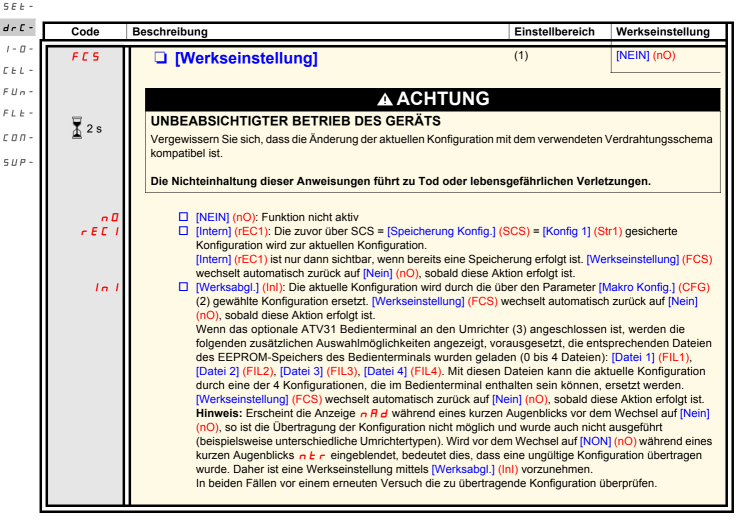
Zum Ändern der Belegung dieses Parameters muss länger (2 s) auf das Drehrad "ENT" gedrückt werden.

· Analogausgang AOC: 0 bis 20 mA inaktiv (nicht belegt).

☐ [Werkseinst.] (Std): Werkskonfiguration (siehe Seite 10).

Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-)

rEF-

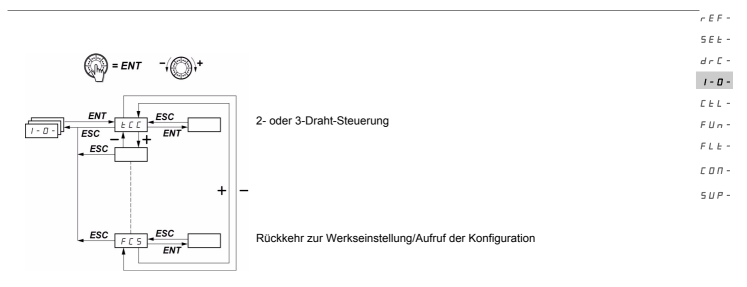


- (1) Auf [Speicherung Konfig.] (SCS), [Makro Konfig.] (CFG) und [Werkseinstellung] (FCS) kann von verschiedenen Konfigurationsmenüs aus zugegriffen werden, sie beziehen sich jedoch auf alle Menüs und Parameter.
- (2) Die folgenden Parameter werden durch diese Funktion nicht geändert, ihre Konfiguration bleibt unverändert:
 - [Standard Motorfreq.] (bFr), Seite 39.
 - [Bedienterminal] (LCC), Seite 58.
 - [Zugriffscode PIN 1] (COd) (Verriegelungscode des Terminals), Seite 97.
 - Die Parameter des Menüs [KOMMUNIKATION] (COM-).
 - Die Parameter des Menüs [ÜBERWACHUNG] (SUP-).
- (3) Die Auswahl [Datei 1] (FIL1) bis [Datei 4] (FIL4) bleibt auch nach Abschalten des ATV31 Bedienterminals am Umrichter sichtbar.



Zum Ändern der Belegung dieses Parameters muss länger (2 s) auf das Drehrad "ENT" gedrückt werden.

Menü [EIN / AUSGÄNGE] (I-O-)



Die Parameter sind nur im Stillstand, ohne Fahrbefehl veränderbar. Am optionalen ATV31 Bedienterminal kann dieses Menü über die Schalterstellung ☐ aufgerufen werden.

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung	
FCC	☐ [2/3-Drahtst.]		[2Draht-Stg] (2C)	
₹ 2 s	Siehe Seite <u>29</u> .			
FCF	☐ [Typ 2-Drahtst.]		[Flankengest] (trn)	
	▲ ACHTUNG			
	UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS			
	Vergewissern Sie sich, dass die Änderung des Typs 2-Drahtsteuerung mit dem verwendeten Verdrahtungs kompatibel ist. Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefährlichen Verletzungen.			
LEL	<u>45</u>). vendet.			
Ern	 [Flankengest] (tm): Für den Fahrbefehl ist ein Zustandswechs dadurch lässt sich ein unbeabsichtigter Wiederanlauf nach eir vermeiden. 	, ,	•	
PF O	[Prio Rechts] (PFO): Der Fahr- oder Haltebefehl wird durch di "Rechtslauf" hat jedoch immer den Vorrang gegenüber dem E	<u> </u>	esteuert. Der Eingang	

Zum Ändern der Belegung dieses Parameters muss länger (2 s) auf das Drehrad "ENT" gedrückt werden.

Menü [EIN / AUSGÄNGE] (I-O-)

rEF- SEL-	Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
dr [-	rr5	☐ [Linkslauf]		[LI2] (LI2)
	n 0 L 1 1 L 1 2 L 1 3 L 1 4 L 1 5 L 1 6	Wenn [Linkslauf] (rrS) = [Nein] (nO), bleibt der Linkslauf aktiv, beisp □ [Nein] (nO): Nicht belegt □ [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 □ [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 zugänglich, wenn [2/3-Drahtst.] (tCC) □ [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 □ [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 □ [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 □ [LI6] (LI6): Logikeingang LI6		
5 U P -	ErL3	☐ [min. Wert Al3]	0 bis 20 mA	4 mA
	E r H 3	☐ [max. Wert Al3]	4 bis 20 mA	20 mA
		Mit diesen beiden Parametern kann der Eingang für 0 - 20 mA, 4 werden. Frequenz HSP CrL3 CrL3 CrH3 20 Al 3 (mA)	Frequenz HSP CrH3	usw. konfiguriert
	AO IE	□ [Typ AO1]		[0-20mA] (0A)
	0 A 4 A 1 D U	Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn eine Kommunikationska [0-20mA] (0A): Konfiguration 0 - 20 mA (Klemme AOC verwende [4-20ma] (4A): Konfiguration 4 - 20 mA (Klemme AOC verwende [0-10V] (10U): Konfiguration 0 - 10 V (Klemme AOV verwenden)	n) n)	ngeschlossen ist.
	[Ne			
	Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn eine Kommunikationskarte an das Produkt angeschlosse [Nein] (nO): Nicht belegt [Motorstrom] (OCr): Motorstrom. 20 mA oder 10 V entsprechen dem Zweifachen des Umrichternen [Motorfreq.] (OFr): Motorfrequenz. 20 mA oder 10 V entsprechen der maximalen Frequenz [Max. Ausga (tFr) (Seite 42). [Motormoment] (Otr): Drehmoment des Motors. 20 mA oder 10 V entsprechen dem Zweifachen de Nennmoments des Motors. [P. versorgt] (OPr): Vom Umrichter gelieferte Leistung. 20 mA oder 10 V entsprechen dem Zweifachen den Nennleistung des Umrichters Die nachstehenden Belegungen (1) wandeln den Analogausgang in einen Logikeingang um (siehe in der Installationsanleitung): [Umrichterfehler] (FLt): Fehler festgestellt [START] (rUn): Umrichter in Betrieb [Freq. limit] (FA): Frequenzschwellwert erreicht (Parameter [FSchwellw. Mot] (Ftd) im Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-), Seite 37) [HSP err.] (FLA): [Große Frequenz] (HSP) erreicht [Schw. I err.] (CtA): Stromschwellwert erreicht (Parameter [Strom Schwellwert] (Ctd) im Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-), Seite 37) [Freq. ref.] (SrA): Frequenzsollwert erreicht [Therm. Umr.] (tSA): Thermischer Schwellwert des Motors erreicht (Parameter [Ther. Schw. Motor Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-), Seite 37) [Bremsseq.] (bLC): Bremslogik (zur Information, da diese Belegung nur über das Menü [APPLIKA FKT.] (FUn-), Seite 30 erfolgen oder aufgehoben werden kann). [Keine 4-20mA] (APL): Verlust des 4-20 mA-Signals, selbst wenn [Verlust 4-20 mA] (LFL) = [Nein] (Seite 90).			Jmrichternennstroms. [Max. Ausgangsfreq.] Zweifachen des dem Zweifachen der ng um (siehe Schema im Menü schw. Motor] (ttd) im nü [APPLIKATIONS- LFL) = [Nein] (nO)
		Der Logikausgang ist auf Zustand 1 (24 V), wenn die gewählte B [Umrichterfehler] (FLt) (Zustand 1, wenn der Umrichter normal fu	nktioniert).	
		Hinweis: (1) Mit diesen Belegungen [Typ AO1] (AO1t) = [0-20m/	AJ (OA) konfiguriere	en.

					5 <i>E E -</i>
J	Code	Beschreibung	nstellbereich	Werkseinstellung	dr[-
	r 1	☐ [Zuordnung R1]		[kein Fehler] (FLt)	1-0-
		Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn eine Kommunikationskarte	an das Produkt a	angeschlossen ist.	CEL- FUn-
	n 0 F L E	☐ [Nein] (nO): Nicht belegt ☐ [kein Fehler] (FLt): Umrichter ohne festgestellten Fehler			FLE-
	гШп	☐ [Start Motor] (rUn): Umrichter in Betrieb			c o n -
	FEA	☐ [Freq. err.] (FtA): Frequenzschwellwert erreicht (Parameter [FSchw [EINSTELLUNGEN] (SEt-), Seite 37)	vellw. Mot] (Ftd)	ım Menü	5 U P -
ı	FLA	☐ [HSP err.] (FLA): [Große Frequenz] (HSP) erreicht			

rEF-

☐ [Schw. I err.] (CtA): Stromschwellwert erreicht (Parameter [Strom Schwellwert] (Ctd) im Menü $C \vdash H$ [EINSTELLUNGEN] (SEt-), Seite 37) 5 r A ☐ [FRH err.] (SrA): Frequenzsollwert erreicht ☐ [Th. Mot. err.] (tSA): Thermischer Schwellwert des Motors erreicht (Parameter [Ther. Schw. Motor] (ttd) im E S A Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-), Seite 37) APL ☐ [4-20mA] (APL): Verlust des 4-20 mA-Signals, selbst wenn [Verlust 4-20 mA] (LFL) = [Nein] (nO) (Seite 90) ☐ [LI1] bis [LI6] (LI1) bis (LI6): Rückmeldung des Werts des gewählten Logikeingangs LII bis L 16 Am Relais liegt Spannung an, wenn die gewählte Belegung aktiv ist, mit Ausnahme von [kein Fehler] (FLt) (unter Spannung, wenn der Umrichter keine Störung aufweist). r 2 [Nein] (nO) □ [Zuordnung R2] ☐ [Nein] (nO): Nicht belegt n 0 FLE [kein Fehler] (FLt): Umrichter ohne festgestellten Fehler [Start Motor] (rUn): Umrichter in Betrieb r U n FER [Freq. err.] (FtA): Frequenzschwellwert erreicht (Parameter [F.-Schwellw. Mot] (Ftd) im Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-), Seite 37) ☐ [HSP err.] (FLA): [Große Frequenz] (HSP) erreicht FLA ☐ [Schw. Lerr.] (CtA): Stromschwellwert erreicht (Parameter [Strom Schwellwert] (Ctd) im Menü CEA [EINSTELLUNGEN] (SEt-), Seite 37) 5 r A [FRH err.] (SrA): Frequenzsollwert erreicht E S A ☐ [Th. Mot. err.] (tSA): Thermischer Schwellwert des Motors erreicht (Parameter [Ther. Schw. Motor] (ttd) im Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-), Seite 37) [Bremsanst] (bLC): Bremslogik (zur Information, da diese Belegung nur über das Menü [APPLIKATIONS-**BLC** FKT.] (FUn-) -, Seite 80) erfolgen oder aufgehoben werden kann. APL [4-20mA] (APL): Verlust des 4-20 mA-Signals, selbst wenn [Verlust 4-20 mA] (LFL) = [Nein] (nO) (Seite 90) ☐ [LI1] bis [LI6] (LI1) bis (LI6): Rückmeldung des Werts des gewählten Logikeingangs LII bis Am Relais liegt Spannung an, wenn die gewählte Belegung aktiv ist, mit Ausnahme von [kein Fehler] (FLt) L 16 (unter Spannung, wenn der Umrichter keine Störung aufweist). nO 5 C 5 [Speicherung Konfig.] (1) 🟅 2 s Siehe Seite 43. Std CFG☐ [Makro Konfig.] (1) ₹ 2 s Siehe Seite 43. nO F C S [Werkseinstellung] (1) ∦ 2 s Siehe Seite 44.

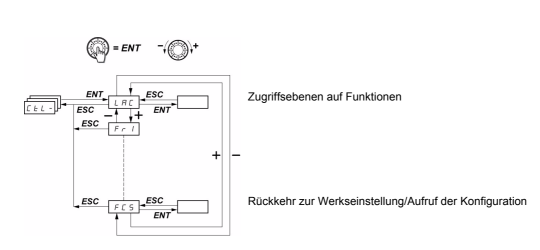
(1) Auf [Speicherung Konfig.] (SCS), [Makro Konfig.] (CFG) und [Werkseinstellung] (FCS) kann von verschiedenen Konfigurationsmenüs aus zugegriffen werden, sie beziehen sich jedoch auf alle Menüs und Parameter.



Zum Ändern der Belegung dieses Parameters muss länger (2 s) auf das Drehrad "ENT" gedrückt werden.

dr [-

SIIP -



Die Parameter sind nur im Stillstand, ohne Fahrbefehl veränderbar. Auf dem optionalen Bedienterminal kann dieses Menü über die Schalterstellung \Box aufgerufen werden.

Befehls- und Sollwertkanäle

Die Steuerbefehle (Rechtslauf, Linkslauf...) und die Sollwerte können über die folgenden Kanäle erteilt werden:

Steuerung CMD	Sollwert rFr	
tEr: Klemmleiste (LI.)	Alx: Klemme	
LCC: Bedienterminal (RJ45-Anschluss)	LCC: Tastatur ATV312 oder Bedienterminal	
LOC: Steuerung über Tastatur	AIV1: Drehrad	
Mdb: Modbus (RJ45-Anschluss)	Mdb: Modbus (RJ45-Anschluss)	
nEt: Netzwerk	nEt: Netzwerk	

WARNUNG

VERLUST DER STEUERUNG

Die Stopptasten am ATV312 (in den Umrichter und in die Bedienterminals integriert) können so programmiert werden, dass sie keine Priorität haben. Damit die Stopptaste Vorrang hat, muss der Parameter [Vorrang STOP] (PSt) im Menü [STEUERUNG] (CtL-) (Seite 59) auf [Ja] (YES) gesetzt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen!

Mit dem Parameter [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) im Menü [STEUERUNG] (CtL-) (Seite <u>56</u>) können die verschiedenen Prioritäten der Befehlsund Sollwertkanäle gewählt werden. Es stehen 3 Funktionsebenen zur Auswahl:

- [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 1] (L1): Grundlegende Funktionen Die Verwaltung der Kanäle erfolgt nach Prioritäten.
- [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 2] (L2): Bietet in Bezug auf [Level 1] (L1) die Verwendung zusätzlicher Funktionen:
 - +/- Drehzahl (Motorpotentiometer)
 - Bremssteuerung
 - Umschalten der 2. Strombegrenzung
 - Umschalten der Motoren
 - Verwaltung der Endschalter
- [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3): Dieselben Funktionen wie mit [Level 2] (L2). Die Verwaltung der Befehls- und Sollwertkanäle ist konfigurierbar.

Diese Kanäle lassen sich nach Prioritäten kombinieren, wenn der Parameter [ZUGRIFFSEBENE]

(LAC) = [Level 1] (L1) oder [Level 2] (L2)

Von der höchsten zur niedrigsten Priorität: Vor-Ort-Betrieb (Forced lokal), Netzwerk, Modbus, externes Bedienterminal, Klemmleiste/ /- - - - Tastatur (auf der untenstehenden Abbildung von rechts nach links).

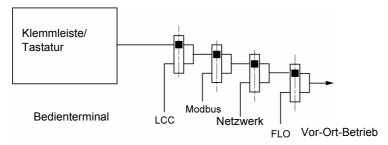
r E F -5 E L -

del-

FILO -

FLE -

C O N -

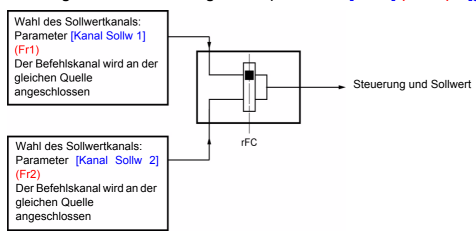


Siehe detaillierte Übersichten auf den Seiten 51 und 52.

- Bei ATV312 befinden sich die Werkseinstellung, die Steuerung und der Sollwert auf der Klemmleiste.
- Bei einem Bedienterminal befinden sich die Steuerung und der Sollwert auf dem Bedienterminal (Sollwert über [Freq. Sollwert HMI] (LFr), Menü [STEUERUNG] (CtL-), wenn [Bedienterminal] (LCC) = [Ja] (YES), Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-)).

Die Kanäle können nach Konfiguration kombiniert werden, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3)

Steuerung und Sollwert nicht getrennt (Parameter [Profil] (CHCF) = [gemeinsam] (SIM)):



Mit Hilfe des Parameters [Umsch. Sollw Kanal] (rFC) kann Kanal [Kanal Sollw 1] (Fr1) oder [Kanal Sollw 2] (Fr2) gewählt bzw. ein Logikeingang oder ein Bit des Steuerungsworts konfiguriert werden, um den einen oder anderen dezentral zu schalten. Siehe detaillierte Übersichten auf den Seiten 53 und 55.

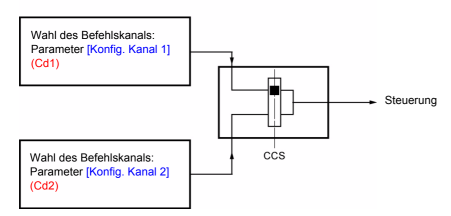
Steuerung und Sollwert getrennt (Parameter [Profil] (CHCF) = [Getrennt] (SEP)): Sollwert Wahl des Sollwertkanals: Parameter [Kanal Sollw 1] (Fr1) Sollwert Wahl des Sollwertkanals:

Mit Hilfe des Parameters [Umsch. Sollw Kanal] (rFC) kann der Kanal [Kanal Sollw 1] (Fr1) oder [Kanal Sollw 2] (Fr2) gewählt bzw. ein Logikeingang oder ein Bit des Steuerungsworts konfiguriert werden, um den einen oder anderen dezentral zu schalten.

Steuerung

Parameter [Kanal Sollw 2] (Fr2)

rEF-



Mit Hilfe des Parameters [Umsch. Befehlk.] (CCS) (Seite <u>58</u>) kann der Kanal [Konfig. Kanal 1] (Cd1) oder [Konfig. Kanal 2] (Cd2) gewählt bzw. ein Logikeingang oder ein Bit des Steuerungsworts konfiguriert werden, um den einen oder anderen dezentral zu schalten.

Siehe detaillierte Übersichten auf den Seiten 53 und 54.

AI3

Sollwertkanal für [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 1] (L1) oder [Level 2] (L2) FrI Hinweis: Zur Konfiguration des Befehls +/- Drehzahl ([Kanal Sollw 1] (Fr1) = Schnel ler / [+/- Drehzahl] (UPdt) oder [Ref +/- HMI] (UPdH)) muss die Konfiguration der **UPdt** Eingänge Sollwertsummierung SA2 / SA3 und der Vorwahlfrequenzen zuvor UPdH Lang aufgehoben werden. AI1 Al2 Bedienterminal L F r Vorwahlfrequenzen 5 *A ≥* nO AI1 Σ SP16 AI2 Schrittbetrieb ΓI PI nicht belegt PIF5 A 3 PI belegt Sollwert A Rampen AI2 Kanal PIFAI3 PID-Funktion ACC DEC (siehe Seite 75) FrH rFr_ AI2 LSF AC2 DE2 FLD AI3 Modbus Fr2 Kanal 2 Forced Lokal Netzwerk Sollwert B UPdt Die Wahl "Modbus" oder "Netzwerk" erfolgt im Onlinebetrieb durch Schreiben des entsprechenden UPdH Steuerungswortes (siehe busspezifische Dokumentation). nO AI1

Legende:

Parameter: Das schwarze Rechteck entspricht der Belegung gemäß Werkseinstellung.

Für [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 2] (L2) zugängliche Funktion

r E F -5 E L -

d r C -I - D -

CEL-

FUn-

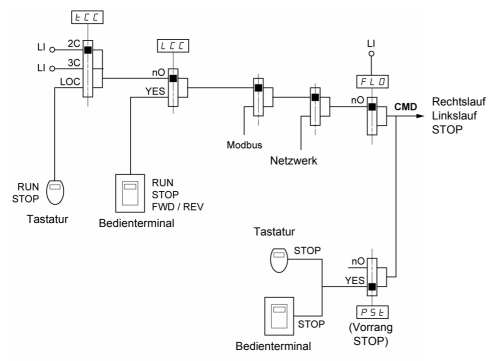
FLE-

соп sup -

Befehlskanal für [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 1] (L1) oder [Level 2] (L2)

Die Parameter [Zuord. Fd Vor-Ort] (FLO) (Seite 93), [Bedienterminal] (LCC) (Seite 58) und die Wahl des Modbus- oder Netzwerk-Busses gelten sowohl für den Befehls- als auch den Sollwertkanal.

Beispiel: [Bedienterminal] (LCC) = [Ja] (YES) liefert den Sollwert **und** den Befehl über das Bedienterminal.



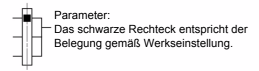
Legende:

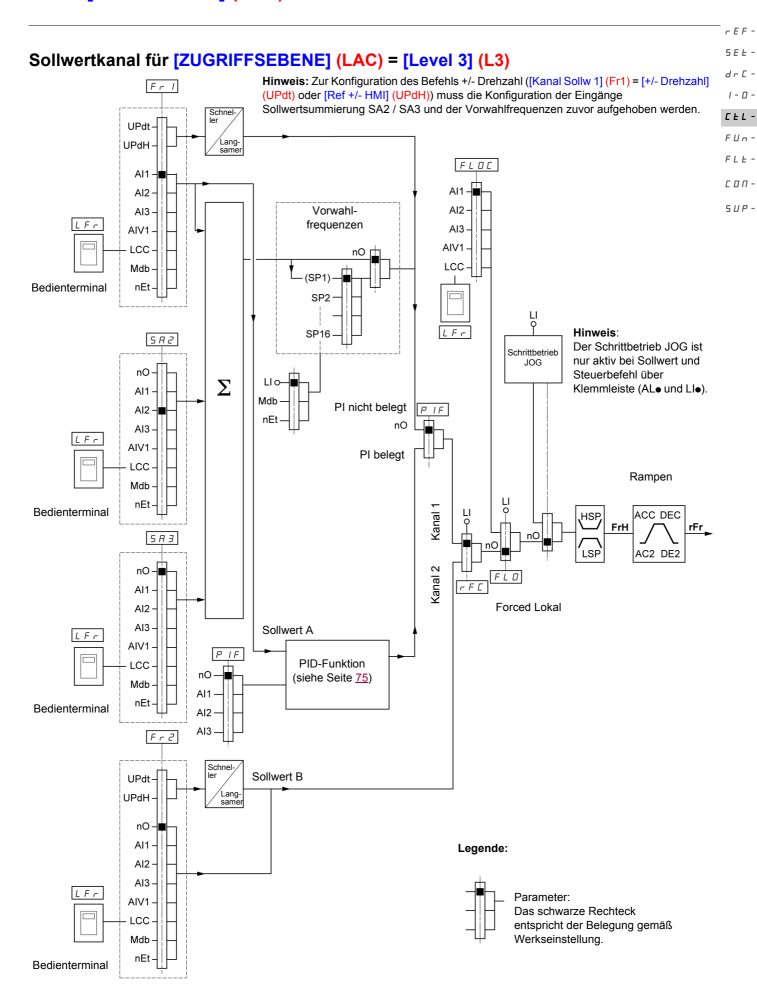
I - 🛮 -

FLE-

C D N -

5 U P -





FLE-

C D N -

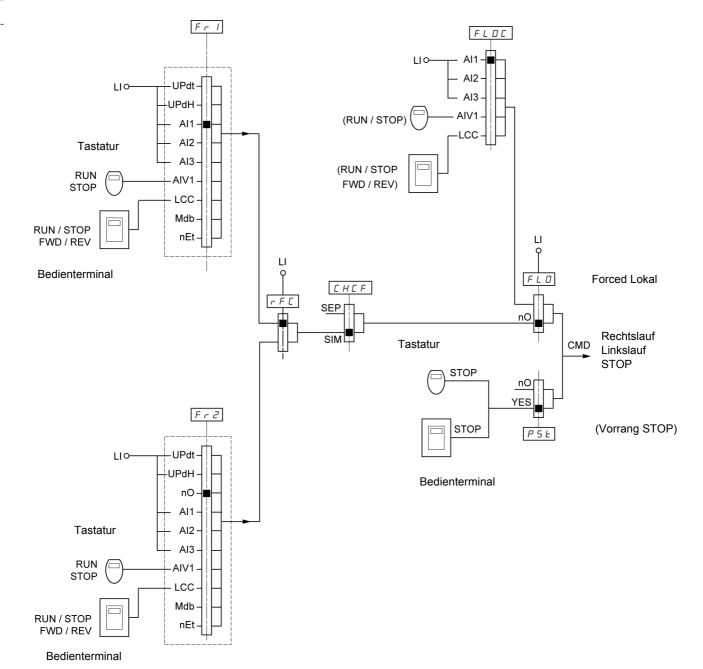
5 U P -

Befehlskanal für [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3)

Sollwert und Steuerbefehl nicht getrennt

Die Parameter [Kanal Sollw 1] (Fr1) (Seite 56), [Kanal Sollw 2] (Fr2) (Seite 56), [Umsch. Sollw Kanal] (rFC) (Seite 57), [Zuord. Fd Vor-Ort] (FLO) (Seite 93) und [Forced Ref Lokal] (FLOC) (Seite 93) gelten sowohl für den Sollwert als auch für den Steuerbefehl. Der Befehlskanal wird folglich durch den Sollwertkanal festgelegt.

Beispiel: Wenn Sollwert [Kanal Sollw 1] (Fr1) = [Al1] (Al1) (Analogeingang an Klemmleiste), erfolgt der Steuerbefehl durch LI (Logikeingang an Klemmleiste).



Legende:



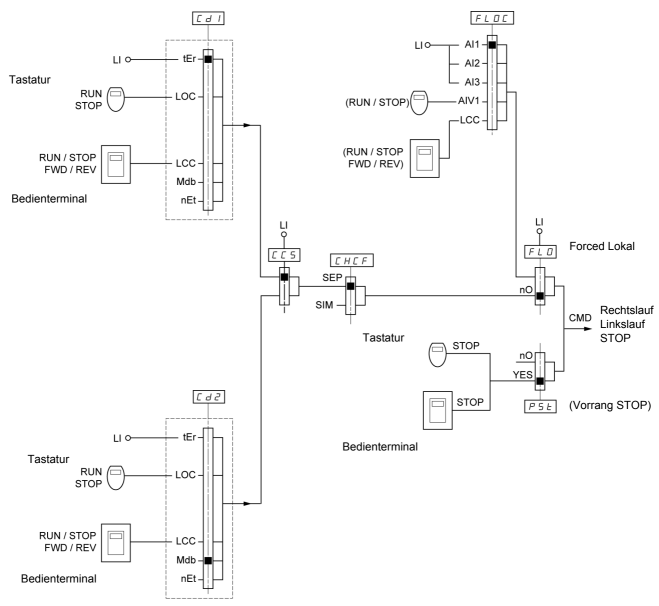
Das schwarze Rechteck entspricht der Belegung gemäß Werkseinstellung.

Befehlskanal für [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3)

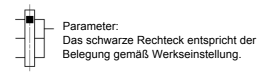
Gemischter Modus (Sollwert und Steuerbefehl getrennt)

Die Parameter [Zuord. Fd Vor-Ort] (FLO) (Seite 93) und [Forced Ref Lokal] (FLOC) (Seite 93) gelten sowohl für den Sollwert als auch für den Steuerbefehl.

Beispiel: Bei einem Sollwert durch Vor-Ort-Betrieb (Forced Lokal) an [Al1] (Al1) (Analogeingang an Klemmleiste) erfolgt die Vor-Ort-Steuerung durch LI (Logikeingang an Klemmleiste).



Legende:



BBV46386 05/2009 55

r E F -

SEE-

I - D -

CEL-

FUn-

FLE-

C D N -

5 U P -

CEL-

C O N -

Hinweis: Es besteht die Möglichkeit, dass die Funktionen nicht miteinander kompatibel sind (siehe Inkompatibilitätstabelle, Seite <u>20</u>). In diesem Fall blockiert die erste konfigurierte Funktion die Konfiguration der anderen.

Į	Code	Beschreibung Ei	nstellbereich	Werkseinstellung
	LAC	□ [ZUGRIFFSEBENE]		[Level 1] (L1)
- - -	₹2 s	 Wird [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) à [Level 3] (L3) zugeordnet, bewirkt dies der Parameter [Kanal Sollw 1] (Fr1) (Seite 56), [Konfig. Kanal 1] (Cd1) (Se [2/3-Drahtst.] (tCC) (Seite 45). Die Rückkehr von [Level 3] (L3) auf [Level 2] (L2) oder [Level 1] (L1) und vonur mittels einer "Werkseinstellung" über [Werkseinstellung] (FCS) (Seite 5. Stellen Sie sicher, dass diese Änderung mit dem verwendeten Verdrahtung). 	eite <u>57</u>), [Profil] (von [Level 2] (L2) <u>44</u>) erfolgen.	CHCF) (Seite <u>57</u>) und) auf [Level 1] (L1) kann
Ш		Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefäl	hrlichen Verletz	zungen.
	LJ	☐ [Level 1] (L1): Zugriff auf die Standardfunktionen und Verwaltung d ☐ [Level 2] (L2): Zugriff auf die erweiterten Funktionen im Menü [APP - +/- Drehzahl (Motorpotentiometer) - Bremslogik - Umschalten der 2. Strombegrenzung - Umschalten der Motoren - Verwaltung der Endschalter ☐ [Level 3] (L3): Zugriff auf die erweiterten Funktionen und Verwaltun	'LIKATIONS-FK'	Г.] (FUn-):
II	FrI	☐ [Kanal Sollw 1]	· ·	[Al1] (Al1)
Ш	Siehe Seite <u>28</u> .			
	Fr2	[Nein] (nO)		[Nein] (nO)
	n 0 Я I I Я I З Я I З Я I U I	I I I I I I I I I I		
	UP d E			
	LCC	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sind folgen ☐ [HMI] (LCC): Sollwert durch Bedienterminal, Parameter [Freq. Sollw [EINSTELLUNGEN] (SEt-) (Seite 31).		
	П d b n E Ł	☐ [Modbus] (Mdb): Sollwert durch Modbus ☐ [Netzwerk] (nEt): Sollwert durch Netzwerk		

(1) Hinweis:

- Es ist nicht möglich, gleichzeitig [+/- Drehzahl] (UPdt) zu [Kanal Sollw 1] (Fr1) oder [Kanal Sollw 2] (Fr2) und [Ref +/- HMl] (UPdH) zu [Kanal Sollw 1] (Fr1) oder [Kanal Sollw 2] (Fr2) zuzuordnen. Es kann nur jeweils ein einzelner Sollwertkanal über eine der [+/- Drehzahl] (UPdt) / [Ref +/- HMl] (UPdH)-Zuordnungen belegt werden.
- Die Funktion +/- Drehzahl in [Kanal Sollw 1] (Fr1) ist mit mehreren Funktionen nicht kompatibel (siehe Seite 20). Um sie zu konfigurieren, müssen diese Funktionen deaktiviert werden, insbesondere die Eingänge Sollwertsummierung ([Sollw. Summ. E2] (SA2) auf [Nein] (nO) setzen, Seite 67) und die Vorwahlfrequenzen ([2 Vorwahlfreq.] (PS2) und [4 Vorwahlfreq.] (PS4) auf [Nein] (nO) setzen, Seite 69) die werkseitig eingestellt sind.
- In [Kanal Sollw 2] (Fr2) ist die Funktion +/- Drehzahl kompatibel mit den Vorwahlfrequenzen, den Eingängen Sollwertsummierung und dem PI-Regler.

2 s

Zum Ändern der Belegung dieses Parameters muss länger (2 s) auf das Drehrad "ENT" gedrückt werden.

Code	Beschreibung Einstellbereich	Werkseinstellung	
rFE	☐ [Umsch. Sollw Kanal]	[Kanal 1akt] (Fr1)	
Fr Fr2 L L L L L L	Mit Hilfe des Parameters [Umsch. Sollw Kanal] (rFC) kann der Kanal [Kanal Sollw (Fr2) gewählt bzw. ein Logikeingang oder ein Steuerungs-Bit konfiguriert werden, u [Kanal Sollw 2] (Fr2) dezentral zu schalten. [Kanal 1akt] (Fr1): Sollwert = Sollwert 1 [Kanal 1akt] (Fr2): Sollwert = Sollwert 2 [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 [LI6] (LI6): Logikeingang LI6		
C C C C C	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sind folgende zusätzlich. □ [C111] (C111): Bit 11 des Steuerungsworts Modbus □ [C112] (C112): Bit 12 des Steuerungsworts Modbus □ [C113] (C113): Bit 13 des Steuerungsworts Modbus □ [C114] (C114): Bit 14 des Steuerungsworts Modbus □ [C115] (C115): Bit 15 des Steuerungsworts Modbus □ [C211] (C211): Bit 11 des Steuerungsworts Netzwerk □ [C212] (C212): Bit 12 des Steuerungsworts Netzwerk □ [C213] (C213): Bit 13 des Steuerungsworts Netzwerk □ [C214] (C214): Bit 14 des Steuerungsworts Netzwerk □ [C215] (C215): Bit 15 des Steuerungsworts Netzwerk □ Im Zustand 0 des Logikeingangs oder des Bits des Steuerungsworts ist [Kanal Steuerungs	sollw 1] (Fr1) aktiv.	
CHEF	□ [Profil]	[gemeinsam] (SIM))	
5 I N 5 E P	(Befehlskanäle von Sollwertkanälen getrennt) Der Parameter ist zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3) (Seite <u>56</u>). ☐ [gemeinsam] (SIM): Nicht getrennt ☐ [Getrennt] (SEP): Getrennt		
ГАІ	☐ [Konfig. Kanal 1]	[Klemmleiste] (tEr)	
★	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Profil] (CHCF) = [Getrennt] (SEP) (Seite 57) und [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3) (Seite 56). [Klemmleiste] (tEr): Steuerung über Klemmleiste [Lokal] (LOC): Steuerung über Tastatur [Grafikterminal] (LCC): Steuerung über Bedienterminal [Modbus] (Mdb): Steuerung über Modbus [Netzwerk] (nEt): Steuerung über das Netzwerk		
C 4 2	☐ [Konfig. Kanal 2]	[Modbus] (Mdb)	
★ EEr LOC LCC Ndb nEE	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Profil] (CHCF) = [Getrennt] (SEP) (Seite <u>57</u>) und [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3) (Seite <u>56</u>). [Klemmleiste] (tEr): Steuerung über Klemmleiste [Lokal] (LOC): Steuerung über Tastatur [Grafikterminal] (LCC): Steuerung über Bedienterminal [Modbus] (Mdb): Steuerung über Modbus [Netzwerk] (nEt): Steuerung über das Netzwerk		

r E F S E L d r C I - O E L L F U n F L L C O N -

*

Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

Code Beschreibung Einstellbereich Werkseinstellung del -[Kanal 1akt] (Cd1 CC5 [Umsch. Befehlk.] I - П -Der Parameter ist zugänglich, wenn [Profil] (CHCF) = [Getrennt] (SEP) (Seite 57) CELund [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3) (Seite 56). Mit Hilfe des Parameters [Umsch. Befehlk.] (CCS) kann der Kanal [Konfig. Kanal 1] (Cd1) oder [Konfig. Kanal 2] (Cd2) gewählt oder ein Logikeingang oder ein Bit der Steuerung konfiguriert werden, um [Konfig. FLE . Kanal 1] (Cd1) oder [Konfig. Kanal 2] (Cd2) dezentral zu schalten. Сδ [Kanal 1akt] (Cd1): Befehlskanal = Kanal 1 C D N -[Kanal 2akt] (Cd2): Befehlskanal = Kanal 2 C 4 2 LII SIIP -☐ [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 L 12 ☐ [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 ☐ [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 L 13 L 14 ☐ [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 L 15 ☐ [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 16 [LI6] (LI6): Logikeingang LI6 Ľ 111 [C111] (C111): Bit 11 des Steuerungsworts Modbus E 112 ☐ [C112] (C112): Bit 12 des Steuerungsworts Modbus C 1 13 ☐ [C113] (C113): Bit 13 des Steuerungsworts Modbus **E 114** ☐ [C114] (C114): Bit 14 des Steuerungsworts Modbus ☐ [C115] (C115): Bit 15 des Steuerungsworts Modbus C 115 C 2 1 1 ☐ [C211] (C211): Bit 11 des Steuerungsworts Netzwerk C 2 1 2 [C212] (C212): Bit 12 des Steuerungsworts Netzwerk C 2 13 [C213] (C213): Bit 13 des Steuerungsworts Netzwerk C 2 14 [C214] (C214): Bit 14 des Steuerungsworts Netzwerk C 2 15 ☐ [C215] (C215): Bit 15 des Steuerungsworts Netzwerk Im Zustand 0 des Logikeingangs oder des Bits des Steuerungsworts ist Kanal 1 aktiv, im Zustand 1 des Logikeingangs oder des Bits des Steuerungsworts ist Kanal 2 aktiv. COP [Nein] (nO) ☐ [Kanalkopie 1<->2] (Kopie nur von Kanal 1 nach Kanal 2) Der Parameter ist zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3) (Seite 56). n O ☐ [Nein] (nO): Keine Kopie 5 P ☐ [Sollwert] (SP): Kopie des Sollwerts СЬ ☐ [Steuerung] (Cd): Kopie der Steuerung ALL ☐ [Stg u. Sollw] (ALL): Kopie der Steuerung und des Sollwerts · Erfolgt die Steuerung von Kanal 2 über die Klemmleiste, dann wird die Steuerung von Kanal 1 nicht kopiert. Wird der Sollwert von Kanal 2 über Al1, Al2, Al3 oder AlU1 vorgegeben, wird der Sollwert von Kanal 1 nicht kopiert. • Der kopierte Sollwert ist [Frequenzsollwert] (FrH) (vor Rampe), außer wenn der Sollwert von Kanal 2 über die +/- Drehzahl gegeben ist. Im letzteren Fall wird der Sollwert [Motorfrequenz] (rFr) (nach Rampe) kopiert. Hinweis: Eine Kopie von Steuerung und/oder Sollwert kann zu einer Änderung der Drehrichtung führen. [Nein] (nO) LCC □ [Bedienterminal] Der Zugriff auf diesen Parameter ist nur mit der Option Bedienterminal und für [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 1] (L1) oder [Level 2] (L2) (Seite 56) möglich. n 0 ☐ [Nein] (nO): Funktion nicht aktiv **YES** ☐ [Ja] (YES): Ermöglicht die Bestätigung der Steuerung des Umrichters durch die Tasten STOP/RESET, RUN und FWD/REV des Bedienterminals. Der Frequenzsollwert durch den Parameter [Freq. Sollwert HMI] (LFr) im Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) vorgegeben. Lediglich die Befehle Freier Auslauf, Schnellhalt und Anhalten durch Gleichstrombremsung bleiben über die Klemmleiste aktiv. Wenn die Verbindung Umrichter/ Terminal unterbrochen wird oder kein Terminal vorhanden ist, verriegelt der Umrichter mit der Störung [MODBUS FEHLER] (SLF).



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung		
PSE	☐ [Vorrang STOP]		[Ja] (YES)		
	Dieser Parameter dient zur Aktivierung oder Deaktivierung der Stopptaste a Bedienterminals. Die Deaktivierung der Stopptaste ist wirksam, wenn der a Umrichter-Tastenfeld oder das Bedienterminal ist.				
	▲ ACHTUNG				
🛱 2 s	VERLUST DER STEUERUNG				
	Setzen Sie [Vorrang STOP] (PSt) nur dann auf [Nein] (nO), wenn mindester ist.	s ein externer Halte	ebefehl vorhanden		
	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Körp führen!	erverletzung oder	Materialschäden		
n 0 9 E 5	☐ [Nein] (nO): Funktion nicht aktiv☐ [Ja] (YES): Vorrang STOP-Taste				
r O E	☐ [Drehrichtung]		[Rechtslauf] (dFr)		
	Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn [Kanal Sollw 1] (Fr1) (Seite 28) oder [Kanal Sollw 2] (Fr2) (Seite 56) L [C oder R I I zugeordnet sind.				
	Zulässige Drehrichtung für die RUN-Taste der Tastatur oder die RUN-Taste des Bedienterminals.				
d F r d r 5	☐ [Rechtslauf] (dFr): Rechtslauf ☐ [Linkslauf] (drS): Linkslauf				
6 O E	☐ [Beide] (bOt): Beide Drehrichtungen sind zulässig.				
5 C 5	[Speicherung Konfig.]	(1)	nO		
2 s	Siehe Seite <u>43</u> .				
C F G	☐ [Makro Konfig.]	(1)	Std		
∑ 2 s	Siehe Seite <u>43</u> .				
F C 5	□ [Werkseinstellung]	(1)	nO		
₹ 2 s	Siehe Seite <u>44</u> .				

r E F 5 E L 1 - 0
C L L F L L
E O II
S U P -

2 s Zum Ändern der Belegung dieses Parameters muss länger (2 s) auf das Drehrad "ENT" gedrückt werden.

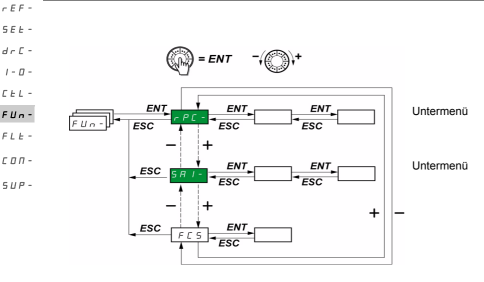
(1) Auf [Speicherung Konfig.] (SCS), [Makro Konfig.] (CFG) und [Werkseinstellung] (FCS) kann von verschiedenen Konfigurationsmenüs aus zugegriffen werden, sie beziehen sich jedoch auf alle Menüs und Parameter.

5 E Ł del -1-0-

FILO -

FLE-

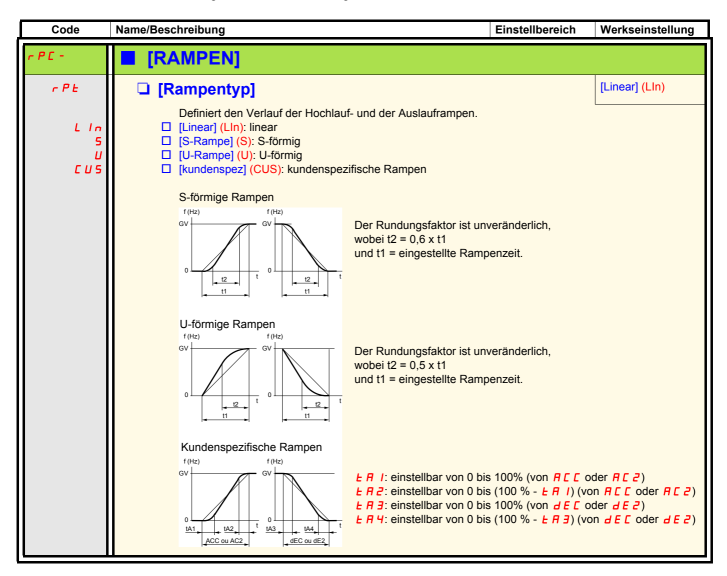
SIIP -



Die Parameter sind nur im Stillstand, ohne Fahrbefehl veränderbar. Auf dem optionalen Bedienterminal kann dieses Menü über die Schalterstellung 🗖 aufgerufen werden.

Einige Funktionen enthalten zahlreiche Parameter. Zur Verdeutlichung der Programmierung, und um ein langwieriges Durchsuchen der Parameter zu vermeiden, wurden diese Funktionen in Untermenüs aufgegliedert. Untermenüs sind am Bindestrich rechts des Codes zu erkennen, wie zum Beispiel das Menü:

Hinweis: Es besteht die Möglichkeit, dass die Funktionen nicht miteinander kompatibel sind (siehe Inkompatibilitätstabelle, Seite 20). In diesem Fall blockiert die erste konfigurierte Funktion die Konfiguration der anderen.



Code	Name/Beschreibung		Einstellbereich	Werkseinstellung
rP[-	[RAMPEN] (Fortsetzung)			
E A I	☐ [Rund Start ACC]		0 bis 100	10
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn	[Rampentyp] (rPt) = [kunde	enspez] (CUS) (Seite	e <u>60</u>) ist.
Ŀ Ħ ₽	☐ [Rund ACC Ende]		0 bis (100-tA1)	10
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn	[Rampentyp] (rPt) = [kunde	enspez] (CUS) (Seite	e <u>60</u>) ist.
Ŀ A ∃	☐ [Rund Start DEC]		0 bis 100	10
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn	[Rampentyp] (rPt) = [kunde	enspez] (CUS) (Seite	e <u>60</u>) ist.
E A 4	☐ [Rund DEC Ende]		0 bis (100-tA3)	10
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn	[Rampentyp] (rPt) = [kunde	enspez] (CUS) (Seite	e <u>60</u>) ist.
Inc	☐ [Auflösung Rampe]		0,01 - 0,1 - 1	0,1
0. 0 I 0. I	 □ [0.01] (0,01): Rampe von 0,05 s bis 3276 □ [0.1] (0,1): Rampe von 0,1 s bis 32760 s □ [1] (1): Rampe von 0,1 s bis 32760 s Dieser Parameter kann mit den Para (AC2) und [Auslaufzeit 2] (dE2) verw Hinweis: Die Änderung des Paramet der Parameter [Hochlaufzeit] (ACC), 	ö s einstellbar einstellbar (1) metern [Hochlaufzeit] (AC endet werden. ers [Auflösung Rampe] (Ini	r) führt zu einer Änder	rung der Einstellunger
A C C	☐ [Hochlaufzeit] ☐ [Auslaufzeit]	(2)	gemäß Inc, Seite <u>61</u>	3 s 3 s
	Für den Hochlauf und Auslauf zwisch (Parameter des Menüs [ANTRIEBSE Vergewissern Sie sich, dass der Wert Last nicht zu niedrig ist.	ATEN] (drC-)).		

r E F -5 E L d r C -

FUn-FLECONSUP-

(1) Für die Darstellung von Werten über 9999 auf dem Umrichter oder dem Bedienterminal wird nach der Tausender-Einheit ein Punkt angezeigt.

Hinweis:

Dieser Anzeigetyp kann leicht zu einer Verwechslung zwischen Werten mit zwei Stellen nach dem Komma und Werten über 9999 führen. Prüfen Sie deshalb den Wert des Parameters [Auflösung Rampe] (Inr). Beispiel:

- Wenn [Auflösung Rampe] (Inr) = 0.01, dann entspricht der Wert 15.65 einer Einstellung von 15,65 s.
- Wenn [Auflösung Rampe] (Inr) = 1, dann entspricht der Wert 15.65 einer Einstellung von 15650 s.

(2) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

5 E E
d r C
I - 0
C E L
F U n
F L E
C 0 N

Code	Name/Beschreibung		Einstellbereich	Werkseinstellung
rPC-	[RAMPEN] (Fortsetzung)			
r P 5	☐ [Umschalt. Rampe]			[Nein] (nO)
n 0 L I L I L I L I L I L I	Diese Funktion bleibt ungeachtet des Befehlskana [Nein] (nO): Nicht belegt. [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 [LI6] (LI6): Logikeingang LI6	ls aktiv.		
C d C d C d C d	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), □ [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerungsworts von ei □ [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsworts von ei □ [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts von ei □ [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsworts von ei □ [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerungsworts von ei Im Zustand 0 des Logikeingangs oder des Bits des [Auslaufzeit] (dEC) freigegeben. Im Zustand 1 des Logikeingangs oder des Bits des [Auslaufzeit 2] (dE2) freigegeben.	inem Kom inem Kom inem Kom inem Kom inem Kom s Steuerui	munikationsnetzwerk munikationsnetzwerk munikationsnetzwerk munikationsnetzwerk munikationsnetzwerk ngsworts sind [Hochlaufze	eit] (ACC) und
FrE	☐ [F Schw. Rampe 2]		0 bis 500 Hz	0 Hz
	Umschaltung der 2. Rampe, wenn [F Schw. Ramp aktiven Funktion) und die Ausgangsfrequenz [F Sc Die Umschaltung der Rampe mittels Schwellwert k folgendermaßen kumuliert werden: LI oder Bit Frequenz Rampe 0 < F r L R C , d E C O S F r L R C C C C C C C C C C C C C C C C C C	hw. Ram	oe 2] (Frt) überschreitet.	
AC 2	☐ [Hochlaufzeit 2]	(1)	gemäß Inr, Seite 61	5
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [F. Schw. Ramp (rPS) zugeordnet ist (Seite 62).	oe 2] (Frt)	> 0 ist (Seite <u>62</u>) oder weni	n [Umschalt. Rampe]
d E 2	☐ [Auslaufzeit 2]	(1)	gemäß Inr, Seite <u>61</u>	5
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [F. Schw. Ramp (rPS) zugeordnet ist (Seite 62).	oe 2] (Frt)	> 0 ist (Seite <u>62</u>) oder weni	n [Umschalt. Rampe
ЬгЯ	☐ [Anp. Auslauframpe]			[Ja] (YES)
n 0 9 E S	Bei Aktivierung dieser Funktion stellt sich automati geringen Wert bezüglich des Massenträgheitsmom [Nein] (nO): Funktion nicht aktiv. [Ja] (YES): Funktion aktiv. Die Funktion ist nicht m Anforderungen gegeben sind: • Positionierung auf einer Rampe • Verwendung eines Bremswiderstands (dieser wür [Anp. Auslauframpe] (brA) wird auf [Nein] (nO) ford zugeordnet ist (Seite 80).	nents eing it Anwend ürde seine	estellt wurde. lungen kompatibel, für die Funktion nicht gewährlei	folgende

(1) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

Code	Name/Beschreibung Einstellbereich	Werkseinstellung
5 t C -	■ [ANHALTE MODUS]	
5 E E	☐ [Normalhalt]	[StopRampe] (rMP)
-ПР F5L n5L d[]	Anhaltemodus beim Rücksetzen des Fahrbefehls oder beim Setzen eines Stoppbefe [StopRampe] (rMP): Über Rampe [Schnellhalt] (FSt): Schnellhalt [Fr. Auslauf] (nST): Freier Auslauf [DC Brems.] (dCl): Halt durch Gleichstrombremsung	ehls.
F 5 Ł	□ [Schnellhalt]	[Nein] (nO)
n D L 1 1 L 13 L 14 L 15 L 16	□ [Nein] (nO): Nicht belegt □ [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 □ [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 □ [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 □ [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 □ [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 □ [LI6] (LI6): Logikeingang LI6	
C 4 15 C 4 13 C 4 11 C 4 1 1	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sind folgende Zuordnungen [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	möglich:
	Das Anhalten wird aktiviert, wenn der Eingang logisch 0 ist und das Bit des Steuerur Der Schnellhalt ist eine Bremsung mit einer durch den Parameter [Koeffiz. Schnellha Rampe. Wenn der Eingang auf den Zustand 1 wechselt und der Fahrbefehl immer r der Motor nur wieder an, wenn die "2-Draht-Steuerung bei Niveau" konfiguriert wurde = [2Draht-Stg] (2C) und [Typ 2-Drahtst.] (tCt) = [Niveau] (LEL) oder [Prio Rechts] (PF anderen Fällen ist ein neuer Fahrbefehl erforderlich.	alt] (dCF) verkürzten noch aktiviert ist, läuft e ([2/3-Drahtst.] (tCC)
d C F	☐ [Koeffiz. Schnellhalt] 0 bis 10	4
*	Der Parameter ist zugänglich für [Normalhalt] (Stt) = [Schnellhalt] (FSt) (Seite 63) und ungleich [Nein] (nO) (Seite 63). Sicherstellen, dass die verkürzte Rampe im Hinblick auf die anzuhaltende Last nicht Der Wert 0 entspricht der minimalen Rampe.	
dC I	☐ [Zuord DC-Bremsung]	[Nein] (nO)
n 0 L 1 1 L 13 L 14 L 15 L 16	Hinweis: Diese Funktion ist nicht kompatibel mit der Funktion "Bremssteuerung" (si [Nein] (nO): Nicht belegt. □ [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 □ [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 □ [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 □ [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 □ [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 □ [LI6] (LI6): Logikeingang LI6	ehe Seite <u>20</u>).
C 4 15 C 4 13 C 4 13 C 4 1 1	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sind folgende Zuordnungen [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	möglich:
	Die Bremsung ist im Zustand 1 des Eingangs oder des Bits des Steuerungsworts ak	tiviert.

r E F -5 E E d r C -

FUn FLE CON -

*

Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

Ţ	Code	Name/Beschreibung		Einstellbereich	Werkseinstellung
	5 t C -	[ANHALTE MODUS] (Fortsetz	ung)		
	IdC	☐ [Strom DC Brems. 1]	(1)(3)	0 bis In (2)	0,7 ln (2)
	*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [No [Zuord DC-Bremsung] (dCl) ungleich [N Nach Ablauf von 5 Sekunden wird der Efalls er auf einen höheren Wert eingeste	ein] (nO) (Seite <u>63</u>) ist. Einspeisestrom auf 0,5 [T		
	FAC	☐ [Zeit DC Bremsung 2]	(1)(3)	0,1 bis 30 s	0,5 s
	*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [No	ormalhalt] (Stt) = [DC Brei	ms.] (dCI), Seite <u>63</u> .	
	n 5 E	☐ [Freier Auslauf]			[Nein] (nO)
	L I I L I I L I I L I I L I S L I G	□ [Nein] (nO): Nicht belegt □ [L11] (L11): Logikeingang L11 □ [L12] (L12): Logikeingang L12 □ [L13] (L13): Logikeingang L13 □ [L14] (L14): Logikeingang L14 □ [L15] (L15): Logikeingang L15 □ [L16] (L16): Logikeingang L16 Das Anhalten wird aktiviert, wenn der E wechselt und der Fahrbefehl immer noc auf Niveau" konfiguriert wurde. In allen is	h aktiviert ist, läuft der Me	otor nur an, wenn die	"2-Draht-Steuerung

- (1) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.
- (2) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.
- (3) Hinweis: Diese Einstellungen sind unabhängig von der Funktion "Automatische Gleichstrombremsung im Stillstand".



I - 0
C + L
F U n
F L +
C - 0 - -

Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

WARNUNG

KEIN STATISCHES DREHMOMENT

- · Die Gleichstrombremsung liefert bei einer Frequenz von Null kein statisches Drehmoment.
- Während eines Leistungsverlusts oder wenn der Umrichter einen Fehler entdeckt hat, ist die Gleichstrombremsung nicht funktionsfähig.
- Ggf. ist eine separate Bremse zur Beibehaltung des Drehmoments zu verwenden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Körperverletzung oder Materialschäden führen!

VORSICHT

GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN

- Die Anwendung der Gleichstrombremsung über längere Zeiträume kann zu einer Überhitzung und Beschädigung des Motors führen.
- Schützen Sie den Motor vor Gleichstrombremsung über längere Zeiträume.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen!

Code	Name/Beschreibung	Einstellberei	ch Werkseinstellung		
A9C-	■ [AUTO GS BREMSUNG]				
A 9 C	☐ [Auto GS-Bremsung]		[Ja] (YES)		
	Dieser Parameter bewirkt bei Einstellung auf [permanent] (Ct) den Aufbau des Einspeisestroms auch ohne Fahrbefehl. Der Parameter kann jederzeit geändert werden.				
	A A ACH	ITUNG			
	GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ODER LICHTBOGENS UND EXPLOSIONSGEFAHR				
	Den Motor während der Gleichstrombremsung nicht warten.				
	Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefährlichen Verletzungen.				
n C 9 E S C E					
FACI	☐ [Zeit aut. DC Brems 1]	1) 0,1 bis 30 s	0,5 s		
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Auto GS-Bren	nsung] (AdC) ungleich [Nei	n] (nO) (Seite <u>65</u>) ist.		
5 <i>4C</i> I	☐ [I DC-Auto Bremsg 1]	1) 0 bis 1,2 ln (2	0,7 In (2)		
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Auto GS-Bren Hinweis: Sicherstellen, dass der Motor diesem Str				
FACS	☐ [Zeit aut. DC Brems 2]	1) 0 bis 30 s	0 s		
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [Auto GS-Bren	nsung] (AdC) ungleich [Nei	n] (nO) (Seite <u>65</u>) ist.		

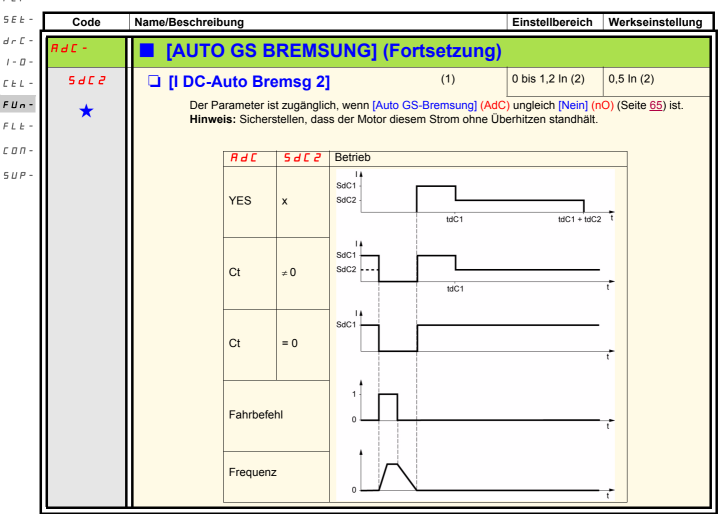
r E F -5 E L -

(1) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.

(2) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.



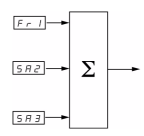
- (1) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.
- (2) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
iA 1-	■ [EINGÄNGE SUMMIEREND]		
	Ermöglicht die Addition eines oder zweier Eingänge	ausschließlich zum Sollwert [Kana	al Sollw 11 (Fr1).
	Hinweis: Die Funktion "Eingänge Sollwertsummieru		
	(siehe Seite <u>20</u>).		
5 A 2	☐ [Sollw. Summ. E2]		[Al2] (Al2)
n 0	☐ [Nein] (nO): Nicht zugeordnet		
A I I	[Al1] (Al1): Analogeingang Al1		
A 18 A 13			
я і и і			
LCC	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), ☐ [HMI] (LCC): Sollwert durch Bedienterminal, Paran		
	[EINSTELLUNGEN] (SEt-) (Seite 31).	neter [r req. conwert r nvn] (2r r) in	Wichia
Паь	[Modbus] (Mdb): Sollwert durch Modbus		
n E E	□ [Netzwerk] (nEt): Sollwert durch Netzwerk		
5 A 3	☐ [Sollw. Summ. E3]		[Nein] (nO)
	☐ [Nein] (nO): Nicht zugeordnet		
n D			
A I I	☐ [Al1] (Al1): Analogeingang Al1		
A I I A I Z	☐ [Al1] (Al1): Analogeingang Al1☐ [Al2] (Al2): Analogeingang Al2☐ [Al2] (Al2): Analogeingang Al2☐ [Al2]		
A I I A I A A I A	☐ [Al1] (Al1): Analogeingang Al1☐ [Al2] (Al2): Analogeingang Al2☐ [Al3] (Al3): Analogeingang Al3☐ [Al3] (Al3): Analogeingang Al3☐ [Al3] (Al3): Analogeingang Al3☐ [Al3]		
A I I A I Z	☐ [AI1] (AI1): Analogeingang AI1☐ [AI2] (AI2): Analogeingang AI2☐ [AI3] (AI3): Analogeingang AI3☐ [Abbild Eingang AIV1] (AIV1): Drehrad		
Я I I Я I Z Я I З Я I U I	☐ [AI1] (AI1): Analogeingang AI1 ☐ [AI2] (AI2): Analogeingang AI2 ☐ [AI3] (AI3): Analogeingang AI3 ☐ [Abbild Eingang AIV1] (AIV1): Drehrad Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3),		
A I I A I A A I A	☐ [Al1] (Al1): Analogeingang Al1 ☐ [Al2] (Al2): Analogeingang Al2 ☐ [Al3] (Al3): Analogeingang Al3 ☐ [Abbild Eingang AlV1] (AlV1): Drehrad Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), ☐ [HMI] (LCC): Sollwert durch Bedienterminal, Paran		
Я I I Я I Z Я I З Я I U I	☐ [AI1] (AI1): Analogeingang AI1 ☐ [AI2] (AI2): Analogeingang AI2 ☐ [AI3] (AI3): Analogeingang AI3 ☐ [Abbild Eingang AIV1] (AIV1): Drehrad Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3),		

Sollwertsummierung



Siehe komplette Übersichten auf den Seiten <u>51</u> und <u>53</u>.

Hinweis:

Al2 ist ein ±10 V-Eingang, mit dem eine Differenzbildung durch Summierung eines negativen Signals durchgeführt werden kann.

Vorwahlfrequenzen

Es können 2, 4, 8 oder 16 Frequenzen vorgewählt werden, die jeweils 1, 2, 3 oder 4 Logikeingänge benötigen.

Die folgende Reihenfolge der Zuordnungen muss eingehalten werden: [2 Vorwahlfreq.] (PS2), dann [4 Vorwahlfreq.] (PS4), dann [8 Vorwahlfreq.] (PS8), dann [16 Vorwahlfreq.] (PS16).

Kombinationstabelle der Vorwahlfrequenz-Eingänge

□ П - 16

FLE-

5 U P -

16 Frequenzen LI (PS16)	8 Frequenzen LI (PS8)	4 Frequenzen LI (PS4)	2 Frequenzen LI (PS2)	Frequenzsollwert
0	0	0	0	Sollwert (1)
0	0	0	1	SP2
0	0	1	0	SP3
0	0	1	1	SP4
0	1	0	0	SP5
0	1	0	1	SP6
0	1	1	0	SP7
0	1	1	1	SP8
1	0	0	0	SP9
1	0	0	1	SP10
1	0	1	0	SP11
1	0	1	1	SP12
1	1	0	0	SP13
1	1	0	1	SP14
1	1	1	0	SP15
1	1	1	1	SP16

⁽¹⁾ Siehe Übersichten Seite 51 und Seite 53: Sollwert 1 = (SP1).

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
P55-	■ [VORWAHLFREQUENZEN]		
	Hinweis: Die Funktion "Vorwahlfrequenzen" ist nicht mit allen anderen	Funktionen kompa	tibel (siehe Seite 20)
P 5 2	☐ [2 Vorwahlfreq.]		[LI3] (LI3)
n 0 L I L 3 L 14 L 15 L 16	Die Wahl des zugeordneten Logikeingangs gibt die Funktion frei. [Nein] (nO): Nicht belegt [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 [LI6] (LI6): Logikeingang LI6		
C & 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sind folger ☐ [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunik ☐ [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunik ☐ [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunik ☐ [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunik ☐ [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunik	ationsnetzwerk ationsnetzwerk ationsnetzwerk ationsnetzwerk	nöglich:
P 5 4	☐ [4 Vorwahlfreq.]		[LI4] (LI4)
n 0 L I 1 L I 3 L I 4 L I 5 L I 6	Die Wahl des zugeordneten Logikeingangs gibt die Funktion frei. Sicherstellen, dass [2 Vorwahlfrequ.] (PS2) vor [4 Vorwahlfreq.] (P [Nein] (nO): Nicht belegt [Li1] (Li1): Logikeingang LI1 [Li2] (Li2): Logikeingang LI2 [Li3] (Li3): Logikeingang LI3 [Li4] (Li4): Logikeingang LI4 [Li5] (LI5): Logikeingang LI5 [Li6] (LI6): Logikeingang LI6	S4) belegt wurde.	
C & I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sind folger □ [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunik □ [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunik □ [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunik □ [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunik □ [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunik	ationsnetzwerk ationsnetzwerk ationsnetzwerk ationsnetzwerk	nöglich:
P 5 8	☐ [8 Vorwahlfreq.]		[Nein] (nO)
C 0 L 1 1 L 13 L 14 L 15 L 16	Die Wahl des zugeordneten Logikeingangs gibt die Funktion frei. Sicherstellen, dass [4 Vorwahlfrequ.] (PS4) vor [8 Vorwahlfreq.] (P [Nein] (nO): Nicht belegt [Li1] (LI1): Logikeingang LI1 [Li2] (LI2): Logikeingang LI2 [Li3] (LI3): Logikeingang LI3 [Li4] (LI4): Logikeingang LI4 [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 [LI6] (LI6): Logikeingang LI6	S8) belegt wurde.	
C	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sind folger ☐ [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunik ☐ [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunik ☐ [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunik ☐ [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunik ☐ [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunik	ationsnetzwerk ationsnetzwerk ationsnetzwerk ationsnetzwerk	nöglich:

rEF-5 E Ł dr[-I - 🛮 -

ſ	Code	Name/Beschreibung		Einstellbereich	Werkseinstellung
	P55-	■ [VORWAHLFREQUENZE	N] (Fortsetzung)		
	P5 16	☐ [16 Vorwahlfreq.]			[Nein] (nO)
	0 0 L I I L I 2 L I 3 L I 4 L I 5 L I 5	Die Wahl des zugeordneten Logikeing Sicherstellen, dass [8 Vorwahlfrequ.] ([Nein] (nO): Nicht belegt [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 [LI6] (LI6): Logikeingang LI6			de.
		Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [L □ [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerung: □ [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerung: □ [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerung: □ [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerung: □ [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerung:	sworts von einem Kom sworts von einem Kom sworts von einem Kom sworts von einem Kom	nmunikationsnetzwerk nmunikationsnetzwerk nmunikationsnetzwerk nmunikationsnetzwerk	möglich:
	5 <i>P2</i> ★	☐ [2. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	10 Hz
	5 P ∃ ★	☐ [3. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	15 Hz
	5 P 4 ★	☐ [4. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	20 Hz
	5 P S ★	☐ [5. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	25 Hz
	5 <i>P</i> 6 ★	☐ [6. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	30 Hz
	5 P 7 ★	☐ [7. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	35 Hz
	5 P B ★	☐ [8. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	40 Hz
	5 <i>P</i> 9 ★	☐ [9. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	45 Hz
	5 <i>P</i> 10 ★	☐ [10. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	50 Hz

⁽¹⁾ Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich. Dieser Parameter wird in Abhängigkeit von der konfigurierten Anzahl der Frequenzen angezeigt.

⁽²⁾ Hinweis: Die Frequenz bleibt stets durch den Parameter [Große Frequenz] (HSP) (Seite 32) begrenzt.



FUn-FLECON-

Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

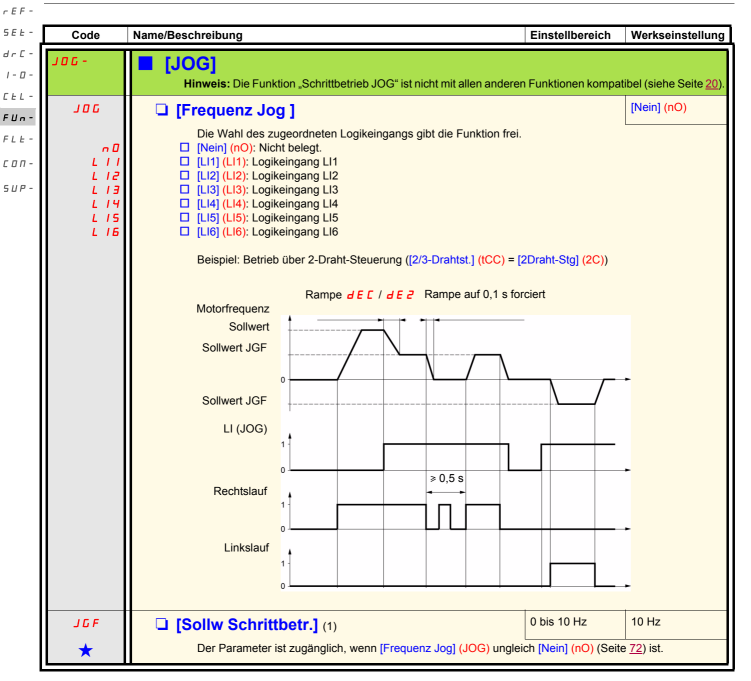
Code	Name/Beschreibung		Einstellbereich	Werkseinstellung
'55-	■ [VORWAHLFREQUENZE	N] (Fortsetzung)		
5P	☐ [11. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	55 Hz
5 <i>P 12</i>	☐ [12. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	60 Hz
5P 13	☐ [13. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	70 Hz
5 <i>P</i> 14	☐ [14. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	80 Hz
5 <i>P</i> 15	☐ [15. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	90 Hz
5 <i>P</i> 16	☐ [16. Vorwahlfrequenz]	(1)	0,0 bis 500,0 Hz (2)	100 Hz

⁽¹⁾ Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich. Dieser Parameter wird in Abhängigkeit von der konfigurierten Anzahl der Frequenzen angezeigt.

(2) Hinweis: Die Frequenz bleibt stets durch den Parameter [Große Frequenz] (HSP) (Seite 32) begrenzt.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.



(1) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

+/- Drehzahl

Die Funktion ist nur zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 2] (L2) oder [Level 3] (L3) (Seite <u>56</u>). Zwei Betriebsarten sind verfügbar.

1. Verwendung von Tasten mit einfacher Betätigung: Zwei Logikeingänge sind zusätzlich zu der oder den Drehrichtung(en) erforderlich.

Der mit "+ Drehzahl" belegte Eingang erhöht die Drehzahl, der mit "- Drehzahl" belegte Eingang verringert die Drehzahl. **Hinweis:**

Wenn die Befehle "+ Drehzahl" und "- Drehzahl" zur gleichen Zeit erteilt werden, hat der Befehl "- Drehzahl" Priorität.

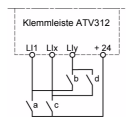
- 2. Verwendung von Tasten mit doppelter Betätigung: Es ist nur ein Logikeingang erforderlich, dem "+ Drehzahl" zugeordnet ist.
- +/- Drehzahl über Tasten mit doppelter Betätigung:

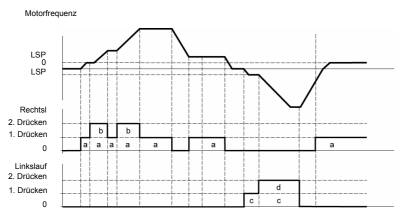
Beschreibung: 1 Taste, die zweifach gedrückt werden kann, für jede Drehrichtung. Jede Betätigung schließt einen Kontakt.

	Losgelassen (- Drehzahl)	1. Betätigung (Drehzahl beibehalten)	2. Betätigung (+ Drehzahl)
Taste Rechtslauf	_	а	a und b
Taste Linkslauf	_	С	c und d

Anschlussbeispiel:

LI1: Rechtslauf Llx: Linkslauf Lly: + Drehzahl





 $\label{thm:linear_problem} \mbox{Diese Version von $$,$+/-$ Drehzahl" ist mit der 3-Draht-Steuerung nicht vereinbar.}$

In beiden Fällen wird die Verwendung der maximalen Drehzahl durch den Parameter [Große Frequenz] (HSP) vorgegeben, siehe Seite 32.

Hinweis:

Die Sollwertumschaltung durch [Umsch. Sollw Kanal] (rFC) (Seite <u>57</u>) eines beliebigen Sollwertkanals zu einem Sollwertkanal durch "+/-Drehzahl" erfolgt zusammen mit einer Rückführung des Sollwerts [Motorfrequenz] (rFr) (nach Rampe). Auf diese Weise kann ein unerwünschtes Nullsetzen der Drehzahl im Moment der Umschaltung vermieden werden.

BBV46386 05/2009 73

r E F -S E L -

dr [-

1-0-

CEL-

FUn-

FLE-

. - -

□П-

5 UP -

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
UPd-	[+/- DREHZAHL] (Motorpotentiometer) Die Funktion ist nur zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) [Ref +/- HMI] (UPdH) oder [+/- Drehzahl] (UPdt) gewählt ist (Seite Hinweis: Die Funktion +/- Drehzahl ist mit mehreren Funktionen r zu konfigurieren, müssen diese Funktionen deaktiviert werden, ins Sollwertsummierung ([Sollw. Summ. E2] (SA2) auf [Nein] (nO) setz ([2 Vorwahlfreq.] (PS2) und [4 Vorwahlfreq.] (PS4) auf [Nein] (nO) s sind.	56). hicht kompatibel (sie sbesondere die Eing een, Seite 67) und die	he Seite <u>20</u>). Um sie änge e Vorwahlfrequenzer
U 5 P	☐ [Zuord. + Drehzahl]		[Nein] (nO)
*	Der Parameter ist nur für [+/- Drehzahl] (UPdt) zugänglich. Die W die Funktion frei. [Nein] (nO): Nicht belegt [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 [LI6] (LI6): Logikeingang LI6	ahl des zugeordnete	n Logikeingangs gib
d 5 P	☐ [Zuord Drehzahl]		[Nein] (nO)
*	Der Parameter ist nur für [+/- Drehzahl] (UPdt) zugänglich. Die W die Funktion frei. [Nein] (nO): Nicht belegt [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 [LI6] (LI6): Logikeingang LI6	ahl des zugeordnete	n Logikeingangs gib
5 <i>t</i> r	□ [Sollwert- Speicher.]		[Nein] (nO)
★ 	Mit diesem Parameter, der der Funktion "+/- Drehzahl" zugeordnet • wenn die Fahrbefehle verschwinden (Speicherung im RAM), • wenn das Versorgungsnetz getrennt wird oder die Fahrbefehle EEPROM). Beim nächsten Anlaufen ist der Frequenzsollwert der zuletzt ges [Nein] (nO): keine Speicherung [RAM] (rAM): Speicherung im RAM [Eeprom] (EEP): Speicherung im EEPROM	verschwinden (Spe	- '

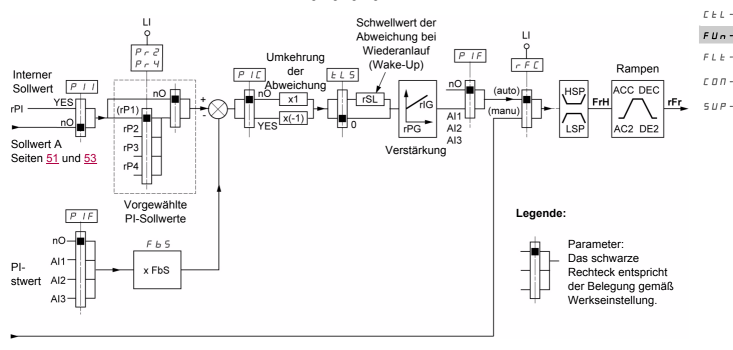
5 E E -

> Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

PI-Regler

Übersicht

Die Funktion wird aktiviert, wenn der PI-Istwert einem Analogeingang zugeordnet wird.



rEF-

del-

I - D -

Sollwert B

Seiten 51 und 53

PI-Istwert:

Der PI-Istwert muss einem der Analogeingänge Al1, Al2 oder Al3 zugeordnet werden.

PI-Sollwert:

Der PI-Sollwert kann den nachstehenden Parametern in folgender Rangfolge zugeordnet werden:

- durch Logikeingänge vorgewählte Sollwerte [2.vorgew PID-Sollw] (rP2), [3.vorgew PID-Sollw] (rP3) und [4.vorgew PID-Sollw] (rP4) (Seite 78),
- interner Sollwert [Int.Sollw. PID] (rPI) (Seite 78),
- Sollwert [Kanal Sollw 1] (Fr1) (Seite 56).

Kombinationstabelle der vorgewählten PI-Sollwerte

LI (Pr4)	LI (Pr2)	Pr2 = nO	Sollwert
			rPI oder Fr1
0	0		rPI oder Fr1
0	1		rP2
1	0		rP3
1	1		rP4

Parameter, die über das [EINSTELLUNGEN] (SEt-) aufgerufen werden können:

- [Int. Sollw. PID] (rPI), Seite 31.
- [2.vorgew PID-Sollw] (rP2), [3.vorgew PID-Sollw] (rP3) und [4.vorgew PID-Sollw] (rP4), Seite 34,
- [P-Anteil PID Regler] (rPG), Seite 34.
- [I-Anteil PID Regler] (rIG), Seite 34.
- [Koef. Pl Istwert] (FbS), Seite 34:

Mit dem Parameter [Koef. PI Istwert] (FbS) kann der Sollwert gemäß dem Änderungsbereich des PI-Istwerts (Gebertyp) angeglichen werden.

Beispiel: Druckregelung

PI-Sollwert (Prozess) 0-5 bar (0-100%)

Druckgebertyp 0-10 bar

[Koef. Pl Istwert] (FbS) = max. Messbereich Geber/max. Prozess

[Koef. PI Istwert] (FbS) = 10/5= 2

[Wert Restart PID] (rSL), Seite 36:

Hiermit kann der Schwellwert der PI-Abweichung festgelegt werden, ab dem der PI-Regler nach einem Halt infolge einer zeitlichen Schwellwertüberschreitung der kleinen Frequenz [Betriebsd. bei LSP] (tLS) neu aktiviert wird (Weckalarm).

• [Umkehr Korrek. PID] (PIC), Seite 34: Wenn [Umkehr Korrek. PID] (PIC) = [Nein] (nO), dann steigt die Motordrehzahl, wenn die Abweichung positiv ist (Beispiel: Druckregelung über Kompressor). Wenn [Umkehr Korrek. PID] (PIC) = [Ja] (nO), dann sinkt die Motordrehzahl, wenn die Abweichung positiv ist (Beispiel: Temperaturregelung über Kühllüfter).

Hand-/Automatikbetrieb mit Pl

Diese Funktion kombiniert die PI-Regelung und die Sollwertumschaltung [Umsch. Sollw Kanal] (rFC) (Seite <u>57</u>). Je nach Zustand des Logikeingangs wird der Frequenzsollwert durch [Kanal Sollw 2] (Fr2) oder durch die PI-Funktion vorgegeben.

Inbetriebnahme des PI-Reglers

1. Konfiguration im PI-Modus

FLE-

SIIP -

Siehe die Übersicht auf Seite 75.

2. Einen Versuch in der Werkseinstellung starten (in den meisten Fällen ist diese geeignet).

Zur Optimierung [P-Anteil PID Regler] (rPG) oder [I-Anteil PID Regler] (rIG) schrittweise und unabhängig voneinander abgleichen und die Wirkung auf den PID-Istwert im Verhältnis zum Sollwert beobachten.

3. Wenn die Werkseinstellungen instabil sind oder der Sollwert nicht eingehalten wird:

Für den Frequenzbereich des Systems unter Last einen Versuch mit einem Frequenzsollwert im Handbetrieb ausführen (ohne PI-Regler):

- im eingestellten Betrieb muss die Drehzahl stabil bleiben und dem Sollwert entsprechen, und der PI-Istwert muss stabil bleiben.
- im temporären Betrieb muss die Drehzahl der Rampe folgen und sich schnell stabilisieren, und der PI-Istwert muss der Drehzahl folgen.

Andernfalls die Antriebseinstellungen und/oder Gebersignale und die Verdrahtung überprüfen.

Verwendung im PI-Modus

[Anp. Auslauframpe] (brA) auf "Nein" setzen (keine Selbstanpassung der Rampe).

Die Auslauf-/Hochlauframpen [Hochlaufzeit] (ACC) und [Auslaufzeit] (dEC) auf die für die Maschine zulässigen Minimalwerte einstellen, ohne eine Störung [ÜBERBREMSUNG] (ObF) auszulösen.

Den I-Anteil [I-Anteil PID Regler] (rIG) auf den Minimalwert einstellen.

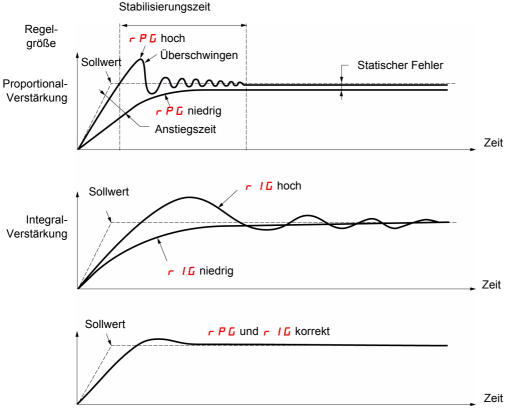
Den PI-Istwert und den Sollwert beobachten.

Eine Reihe von Anlauf-/Anhalteoperationen oder schnelle Last- oder Sollwert-Änderungen durchführen.

Den P-Anteil [P-Anteil PID Regler] (rPG) so einstellen, dass der beste Kompromiss zwischen Ansprechzeit und Stabilität während der temporären Phasen gefunden wird (leichtes Überschwingen und 1 bis 2 Schwingungen vor Stabilität).

Wird der Sollwert nicht im eingestellten Betrieb eingehalten, den I-Anteil [I-Anteil PID Regler] (rIG) progressiv erhöhen und bei Instabilität (Pendeln) den P-Anteil [P-Anteil PID Regler] (rPG) vermindern. Einen Kompromiss zwischen Ansprechzeit und statischer Genauigkeit ermitteln (siehe Diagramm).

Versuche über den gesamten Sollwertbereich durchführen.



Die Schwingungsfrequenz hängt von der Kinematik des Systems ab.

Parameter		Anstiegszeit	Überschwingen	Stabilisierungs- zeit	Statischer Fehler
[P-Anteil PID Regler] (rPG)	1	**	1	=	`
[I-Anteil PID Regler] (rIG)	1	`	11	1	**

Code	Name/Beschreibung		Einstellbereich	Werkseinstellung
7 -	[PI REGELUNG] Hinweis: Die Funktion "PI-Regler" ist mit Um sie zu konfigurieren, müssen diese F Sollwertsummierung ([Sollw. Summ. E2] ([2 Vorwahlfreq.] (PS2) und [4 Vorwahlfreq.)]	unktionen deaktiviert voor (SA2) auf [Nein] (nO) s	werden, insbesondere setzen, Seite <u>67</u>) und d	die Eingänge lie Vorwahlfrequenzen
PIF	☐ [Zuord. Istwert PID]			[Nein] (nO)
n 0 1	☐ [Nein] (nO): Nicht belegt☐ [Al1] (Al1): Analogeingang Al1☐ [Al2] (Al2): Analogeingang Al2☐ [Al3] (Al3): Analogeingang Al3☐ [Al3]			
r P G	☐ [P-Anteil PID Regler]	(1)	0,01 bis 100	1
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Z Er liefert dynamische Leistung bei schn			ist (Seite <u>77</u>).
r 16	☐ [I-Anteil PID Regler]	(1)	0,01 bis 100	1
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Z Er liefert statische Genauigkeit bei lang:			ist (Seite <u>77</u>).
F	☐ [Koef. PI Istwert]	(1)	0,1 bis 100	1
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Z Zur Anpassung des Prozesses.	uord. Istwert PID] (PIF	F) ungleich [Nein] (nO)	ist (Seite <u>77</u>).
PIC	☐ [Umkehr Korrek. PID]			[Nein] (nO)
*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Z	uord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Nein] (nO	ist (Seite <u>77</u>).
n 0 9 E S	☐ [Nein] (nO): Normal☐ [Ja] (YES): Umkehr			
Pr2	☐ [Zuord 2 PID Sollw]			[Nein] (nO)
* 0 0 L 1 1 1 L 1 2 L 1 3 L 1 4 L 1 5 L 1 6	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Z Die Wahl des zugeordneten Logikeinga			ist (Seite <u>77</u>).
C 4 1 1 1 C 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Lev □ [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerungsw □ [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsw □ [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsw □ [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsw □ [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerungsw	vorts von einem Komn vorts von einem Komn vorts von einem Komn vorts von einem Komn	nunikationsnetzwerk nunikationsnetzwerk nunikationsnetzwerk nunikationsnetzwerk	n möglich:

(1) Der Zugriff auf diese(n) Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

5 E L -

| - 0 - |
E	L	-	
F	U	n	-
F	L	E	-
E	O	П	-
S	U	P	-

	Code	Name/Beschreibung		Einstellbereich	Werkseinstellung
P	1-	[PI REGELUNG] (Fortsetzung)			
	Pr4	☐ [Zuord 2 PID Sollw]			[Nein] (nO)
	C I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord Die Wahl des zugeordneten Logikeingangs Sicherstellen, dass [Zuord 2 PID-Sollw] (Pr2	gibt die Funktion frei.		
	C 4 1 1 1 C 4 1 5 C 4	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3 ☐ [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerungsworts ☐ [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsworts ☐ [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts ☐ [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsworts ☐ [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerungsworts	s von einem Kommuni s von einem Kommuni s von einem Kommuni s von einem Kommuni	kationsnetzwerk kationsnetzwerk kationsnetzwerk kationsnetzwerk	nöglich:
	r P Z	☐ [2. vorgew PID-Sollw.]	(1)	0 bis 100 %	30%
	*	Siehe Seite <u>34</u> .			
	rP3	☐ [3. vorgew PID-Sollw.]	(1)	0 bis 100 %	60%
	*	Siehe Seite <u>34</u> .			
	r P 4	☐ [4. vorgew PID-Sollw.]	(1)	0 bis 100 %	90%
	*	Siehe Seite <u>34</u> .			
	r 5 L	☐ [Wert Restart PID]	(1)	0 bis 100 %	0%
	*	Wenn die Funktionen "PI" und "Betriebsdau gleichzeitig konfiguriert werden, besteht die versucht, die kleiner ist als [Kleine Frequen: Hierdurch ergibt sich ein nicht zufrieden ste (LSP), Stillstand usw. Mit dem Parameter rSL (Schwellwert der AbPI-Abweichung für den Wiederanlauf nach ewerden. Die Funktion ist nicht aktiv, wenn [Betriebsd	Möglichkeit, dass der z] (LSP). Illender Betrieb, d. h. A weichung bei Wiedera inem längerem Stillsta	PI-Regler eine Frec Anlauf, Drehung bei nlauf) kann ein minir	quenz einzustellen [Kleine Frequenz] maler Schwellwert der
	PII	☐ [Sollw int PID]			[Nein] (nO)
	★	 □ [Nein] (nO): Der Sollwert des PI-Reglers ist [+/- Drehzahl] (UPdt) (+/- Drehzahl kann nic □ [Ja] (YES): Der Sollwert des PI-Reglers ist des PI-Reglers ist	ht als Sollwert des PI-	Reglers verwendet	werden).
	rPI	☐ [Int. Sollw. PID]	(1)	0 bis 100 %	0%
	*	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuoro	d. Istwert PID] (PIF) ur	ngleich [Nein] (nO) is	St (Seite <u>77</u>).

(1) Der Zugriff auf diese(n) Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

Bremslogik

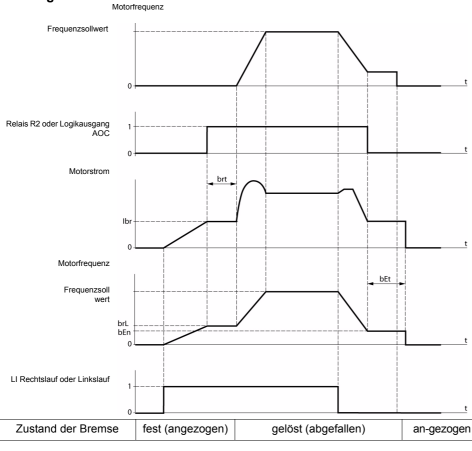
Die Funktion ist nur zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 2] (L2) oder [Level 3] (L3) (Seite 51).

Über diese Funktion, die dem Relais R2 oder dem Logikausgang AOC zugeordnet werden kann, kann eine elektromagnetische Bremse durch den Umrichter gesteuert werden.

Prinzip

Synchronisierung des Bremsabfalls mit dem Aufbau des Anlaufmoments und des Bremsanzugs bei Frequenz Null im Stillstand, um Rucken Funzu vermeiden.

Bremslogik



Zugängliche Parameter im Menü "Applikationsfunktionen" [APPLIKATIONS-FKT.] (FUn-):

- Bremsabfallfrequenz [F Bremsanzug] (brL)
- Bremsabfallstrom [I Bremsanzug aufw.] (lbr)
- Bremsabfallverzögerung [Zeit Bremsanzug] (brt)
- Bremsanzugsfreguenz [Freq. Bremsabfall] (bEn)
- Bremsanzugverzögerung [Zeit Bremsabfall] (bEt)
- Bremsabfallimpuls [Startimpuls Bremse] (bIP)

Empfohlene Einstellung der Bremssteuerung:

- 1. [F Bremsanzug] (brL), Seite 80:
 - horizontale Bewegung: auf 0 einstellen.
 - vertikale Bewegung: eine Frequenz einstellen, die dem Motornennschlupf in Hz entspricht.
- 2. [I Bremsanzug aufw.] (Ibr), Seite 80:
 - horizontale Bewegung: auf 0 einstellen.
 - vertikale Bewegung: auf den Motornennstrom voreinstellen. Dann einstellen, um einen stoßfreien Anlauf zu ermöglichen, und dabei sicherstellen, dass die maximale Last zum Zeitpunkt des Bremsabfalls erhalten bleibt.
- 3. [Zeit Bremsanzug] (brt), Seite 80:

Ist in Abhängigkeit vom Bremsentyp einzustellen; dies ist die erforderliche Zeit, die die mechanische Bremse zum Abfallen benötigt.

- 4. [Freq. Bremsabfall] (bEn), Seite 80:
 - horizontale Bewegung: auf 0 einstellen.
 - vertikale Bewegung: eine Frequenz einstellen, die dem Motornennschlupf in Hz entspricht. Hinweis: [Freq. Bremsabfall] (bEn) max. = [Kleine Frequenz] (LSP); [Kleine Frequenz] (LSP) muss vorher auf einen geeigneten Wert eingestellt werden.
- 5. [Zeit Bremsabfall] (bEt), Seite 80:

In Abhängigkeit des Bremsentyps einstellen; dies ist die erforderliche Zeit, die die mechanische Bremse zum Anziehen benötigt.

- 6. [Startimpuls Bremse] (bIP), Seite 80:
 - horizontale Bewegung: auf [Nein] (nO) einstellen.
 - vertikale Bewegung: auf [Ja] (YES) einstellen und prüfen, ob die Richtung des Motordrehmoments bei dem Befehl "Rechtslauf" der Richtung des Lastanstiegs entspricht. Gegebenenfalls die beiden Motorphasen umkehren. Dieser Parameter verursacht ungeachtet der angeforderten Drehrichtung ein Motordrehmoment in Anstiegsrichtung, um die Last während des Bremsabfalls zu erhalten.

79 BBV46386 05/2009

rEF-

5 E L

CEL-

FLE -

гпп-

5 U P -

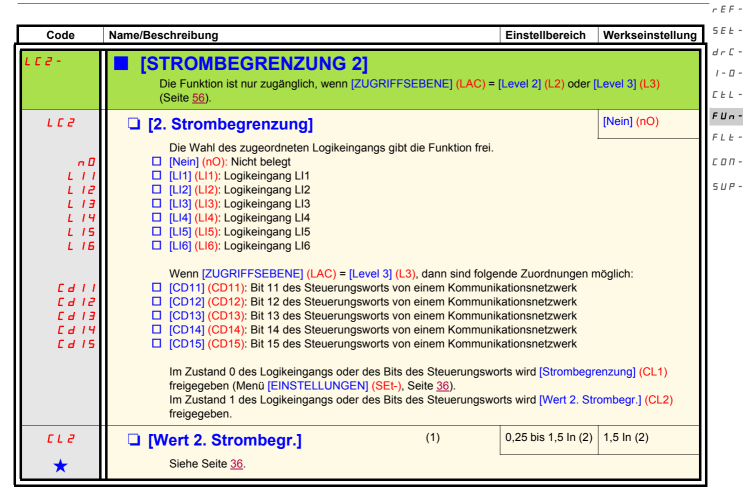
5 E E d r C I - 0 C E L F U n F L E C 0 П -

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
PFC-	Die Funktion ist nur zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [I Hinweis: Diese Funktion ist nicht mit allen anderen Funktionen kom		
BLC	☐ [Zuord. Bremsanst.]		[Nein] (nO)
9 D L S V D	□ [Nein] (nO): Nicht belegt □ [R2] (r2): Relais R2 □ [DO] (dO): Logikausgang AOC Bei Zuordnung von [Zuord. Bremsanst.] (bLC) werden die Paramete Auslauframpe] (brA) (Seite 62) auf [Nein] (nO) und der Parameter [Ja] (YES) eingestellt. [Zuord. Bremsanst.] (bLC) wird auf [Nein] (nO) gesetzt, wenn [Verl (OAC) (Seite 89).	Verlust Motorphase]	(OPL) (Seite 89) auf
b r L	☐ [F Bremsanzug]	0,0 bis 10,0 Hz	je nach Umrichter
*	Bremsabfallfrequenz.		
16r	☐ [I Bremsanzug aufw.]	0 bis 1,36 In (1)	je nach Umrichter
*	Stromschwellwert des Bremsabfalls für den Hebebetrieb oder den	Rechtslauf.	
brE	☐ [Zeit Bremsanzug]	0 bis 5 s	0,5 s
*	Bremsabfallverzögerung.		
L 5 P	☐ [Kleine Frequenz]	0 bis HSP (Seite <u>32</u>)	0 LSP
*	Motorfrequenz bei minimalem Sollwert. Die Änderung dieses Parameters ist auch über das Menü [EINSTE	ELLUNGEN] (SEt-),	Seite <u>32</u> möglich.
b E n	☐ [Freq. Bremsabfall]	nO - 0 bis LSP	nO
★ 0 0 bis L 5 P	Schwellwert der Bremsanzugsfrequenz Nicht eingestellt Einstellbereich in Hz Wenn [Zuord. Bremsanst.] (bLC) zugeordnet wird und [Freq. Bremverriegelt der Umrichter beim ersten Fahrbefehl mit dem Fehler [F		
<i>ЬЕ Ŀ</i>	□ [Zeit Bremsabfall]	0 bis 5 s	0,5 s
*	Bremsanzugszeit (Ansprechzeit der Bremse).		
ЬІР	☐ [Startimpuls Bremse]		[Nein] (nO)
n 0 9 € 5	 [Nein] (nO): Das Motordrehmoment befindet sich während des Brederichtung. [Ja] (YES): Das Motordrehmoment befindet sich während des Brederingeachtet der angeforderten Drehrichtung. Hinweis: Prüfen, ob die Richtung des Motordrehmoments bei dem Lastanstiegs entspricht. Gegebenenfalls die beiden Motorphasen 	msabfalls immer noc n Befehl "Rechtslauf"	h im Rechtslauf,

(1) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.



(1) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.

(2) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
CHP-	■ [MOTORUMSCHALTUNG]		
	Die Funktion ist nur zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LA	AC) = [Level 2] (L2) oder	[Level 3] (L3) (Seite <u>56</u>)
CHP	☐ [Motorumschaltung]		[Nein] (nO)
n E			
L I . L I ä	1 1 7 7 3 3 3 3		
L 13	☐ [LI3] (LI3): Logikeingang LI3		
L 14 L 19			
LIE			
	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sin		n möglich:
[d .			
C d l i	☐ [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kor	mmunikationsnetzwerk	
C d 19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	LI oder Bit = 0: Motor 1		
	LI oder Bit = 1: Motor 2		
	Hinweis:		
	 Bei Verwendung dieser Funktion ist die Motorvermessung Die Änderungen der Parameter treten nur in Kraft, wenn 		
	VORSICHT		
	GEFAHR VON MOTORSCHÄDEN		
	Die Funktion "Umschalten der Motoren" unterdrückt den thermischer		
	Dei Mateuruse abaltuuse ist die Manuse duren einen automas Mateurika	والمراوي وكيرون والمساب والمرواء والمراوي	. In
	Bei Motorumschaltung ist die Verwendung eines externen Motorübe	erlastschutzes erforderlic	ch.
	Bei Motorumschaltung ist die Verwendung eines externen Motorübe Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd		ch.
Un 5 2	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd		je nach
U n 5 2		den führen!	
Un 5 2	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd ☐ [Nennspannung Mot.2] ATV312••••M2: 100 bis 240 V	den führen! je nach	je nach
Un5∂ ★	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd ☐ [Nennspannung Mot.2] ATV312••••M2: 100 bis 240 V ATV312••••M3: 100 bis 240 V	den führen! je nach	je nach
Un5∂ ★	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd ☐ [Nennspannung Mot.2] ATV312••••M2: 100 bis 240 V	den führen! je nach	je nach
Un52 ★ Fr52	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd [Nennspannung Mot.2] ATV312•••M2: 100 bis 240 V ATV312•••M3: 100 bis 240 V ATV312•••N4: 100 bis 500 V	den führen! je nach	je nach
*	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd [Nennspannung Mot.2] ATV312•••M2: 100 bis 240 V ATV312•••M3: 100 bis 240 V ATV312•••N4: 100 bis 500 V ATV312•••S6: 100 bis 600 V	je nach Umrichter	je nach Umrichter
*	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd [Nennspannung Mot.2] ATV312•••M2: 100 bis 240 V ATV312•••M3: 100 bis 240 V ATV312•••N4: 100 bis 500 V ATV312•••S6: 100 bis 600 V [Nennfreq. Motor 2] Hinweis:	je nach Umrichter	je nach Umrichter
*	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd [Nennspannung Mot.2] ATV312•••M2: 100 bis 240 V ATV312•••M3: 100 bis 240 V ATV312•••N4: 100 bis 500 V ATV312•••S6: 100 bis 600 V [Nennspannung Mot.1 (Lins) (in Volt)	je nach Umrichter	je nach Umrichter
* Fr52	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd [Nennspannung Mot.2] ATV312•••M2: 100 bis 240 V ATV312•••M3: 100 bis 240 V ATV312•••N4: 100 bis 500 V ATV312•••S6: 100 bis 600 V [Nennfreq. Motor 2] Hinweis: Das Verhältnis [Nennspannung Mot.] (UnS) (in Volt) [Nennfreq. Motor] (FrS) (in Hz) ATV312•••M2: max. 7 ATV312•••M3: max. 7	je nach Umrichter	je nach Umrichter
* Fr52	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd [Nennspannung Mot.2] ATV312•••M2: 100 bis 240 V ATV312•••M3: 100 bis 240 V ATV312•••N4: 100 bis 500 V ATV312•••S6: 100 bis 600 V [Nennfreq. Motor 2] Hinweis: Das Verhältnis [Nennspannung Mot.] (UnS) (in Volt) [Nennfreq. Motor] (FrS) (in Hz) ATV312•••M2: max. 7 ATV312•••M3: max. 7 ATV312•••N4: max. 14	je nach Umrichter	je nach Umrichter
* Fr52	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäd [Nennspannung Mot.2] ATV312•••M2: 100 bis 240 V ATV312•••M3: 100 bis 240 V ATV312•••N4: 100 bis 500 V ATV312•••S6: 100 bis 600 V [Nennfreq. Motor 2] Hinweis: Das Verhältnis [Nennspannung Mot.] (UnS) (in Volt) [Nennfreq. Motor] (FrS) (in Hz) ATV312•••M2: max. 7 ATV312•••M3: max. 7	je nach Umrichter 10 bis 500 Hz	je nach Umrichter 50 Hz



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

Code	Name/Beschreibung		Einstellbereich	Werkseinstellung
CHP-	■ [MOTORUMSCHALTUNG] (F	ortsetzung)		
n C r 2	☐ [Nennstrom Motor 2]		0,25 bis 1,5 ln (2)	je nach Umrichter
*	Vom Typenschild abgelesener Nennstrom	von Motor 2.		
n 5 P 2	☐ [Nenndrehzahl Motor2]		0 bis 32760 U/min	je nach Umrichter
	0 bis 9999 1/min, dann 10.00 bis 32.76 10 Gibt das Typenschild nicht die Nenndrehza Prozent an, dann errechnet sich die Nennd	ıhl, sondern die Synch	nrondrehzahl und den	Schlupf in Hertz oder
*	 Nennfrequenz = Synchronfrequenz x — oder Nennfrequenz = Synchronfrequenz x — oder Nennfrequenz = Synchronfrequenz x — 	50 - Schlupf in Hz 50		
C 0 5 2	☐ [Cosinus Phi Motor2]		0,5 bis 1	je nach Umrichter
*	Vom Typenschild abgelesener Leistungsfa	aktor des Motors 2.		
UFE2	☐ [Regungsart Mot 2]			[SVC] (n)
L P n nLd ★	FIS	npen- und Lüfteranwingen- und Lüfteranwing (Open Loop) r Anwendungen mit vanlich der P-Kennlinie	endungen) für Anwendungen n variablem Drehmome e bei Leerlauf und der	nit konstantem nt ohne hohe r n-Kennlinie unter
UFr2 ★	☐ [IR-Kompens. Mot2] Siehe Seite <u>36</u> .	(1)	0 bis 100 %	20%
F L G 2 ★	☐ [P Ant. n-Regler 2] Siehe Seite <u>37</u> .	(1)	1 bis 100 %	20%
5 Ł ∏ 2 ★	☐ [Dämpfung n-Reg.] Siehe Seite <u>37</u> .	(1)	1 bis 100 %	20%
SLP2	☐ [Schlupfkomp. 2]	(1)	0 bis 150 %	100%
*	Siehe Seite <u>37</u> .			

r E F S E E d r C I - O C E L F U n C O II -

- (1) Der Zugriff auf diesen Parameter ist auch über das Menü [EINSTELLUNGEN] (SEt-) möglich.
- (2) In entspricht dem in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebenen Nennstrom des Umrichters.



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

5 E Ł -

I - D -

FUn-

C D N -

FLE-

SIIP -

Neustart nach einem Halt durch Endschalter

Verwaltung der Endschalter

· Erteilen Sie einen Fahrbefehl in entgegengesetzter Richtung (bei Steuerung über Klemmleiste, wenn [2/3-Drahtst.] (tCC) = [2Draht-Stg] (2C) und [Typ 2-Drahtst.] (tCt) = [Flankengest] (trn), entfernen Sie zuvor die Fahrbefehle), oder

Die Funktion ist nur zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 2] (L2) oder [Level 3] (L3) (Seite 56).

Der Stillstand erfolgt im Zustand 0 des Eingangs; die Drehrichtung ist in Zustand 1 zulässig.

Zuordnung von einem oder zwei Logikeingängen (Endschalter Rechtslauf, Endschalter Linkslauf).

Anhand dieser Funktion können ein oder zwei Endschalter verwaltet werden (1 oder 2 Drehrichtungen):

Nach dem Stillstand ist ein neuer Anlauf nur in der anderen Richtung zulässig.

Wahl des Anhaltemodus (auf Rampe, Schnellhalt oder freier Auslauf).

Invertieren Sie das Vorzeichen des Sollwerts, entfernen Sie alle Fahrbefehle und erteilen Sie dann einen Fahrbefehl in der gleichen Richtung wie vor dem Halt durch den Endschalter.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
L 5 E -	Die Funktion ist nur zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) (Seite 56). Hinweis: Diese Funktion ist nicht kompatibel mit der Funktion "Pl		
LAF	☐ [EM Vorw. Stop]		[Nein] (nO)
n 0 L 1 1 L 1 2 L 1 3 L 1 4 L 1 5 L 1 6	☐ [Nein] (nO): Nicht belegt ☐ [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 ☐ [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 ☐ [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 ☐ [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 ☐ [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 ☐ [LI6] (LI6): Logikeingang LI6		
LAr	□ [EM Rückw. Stop]		[Nein] (nO)
*			
n 0 L 1 L 2 L 3 L 4 L 5 L 16	 □ [Nein] (nO): Nicht belegt □ [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 □ [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 □ [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 □ [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 □ [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 □ [LI6] (LI6): Logikeingang LI6 		
L A S	☐ [Stop Modus]		[Fr. Auslauf] (nSt):
*	Der Parameter ist zugänglich, wenn [EM Vorw. Stop] (LAF) (Se (Seite <u>84</u>) zugeordnet ist.	eite <u>84</u>) oder [EM Ri	ückw. Stop] (LAr)
rПР F5E n5E	☐ [StopRampe] (rMP): Über Rampe ☐ [Schnellhalt] (FSt): Schnellhalt ☐ [Fr. Auslauf] (nSt): Freier Auslauf		



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
ArE	☐ [Auswahl Konf. ATV31]		[Nein] (nO)
n 0 3 I E 3 I R	Dieser Parameter ist nicht sichtbar, wenn eine Kommausschließlich für die Konfigurationsübertragung über verwendet. [Auswahl Konf. ATV31] (ArE) ermöglicht während der ATV312 die Festlegung des ATV31-Typs (ATV31 oder Investigation in 1988). [Nein] (nO): Übertragung zwischen zwei ATV312 [ATV31 std] (31E): Übertragung von einem ATV31 au Konfiguration eines ATV31 Europa herunterzuladen. [ATV31A] (31A): Übertragung von einem ATV31●● um eine Konfiguration eines ATV31 Asien herunterzulaten. Vorgehensweise zur Übertragung einer Konfiguration • Setzen Sie [Auswahl Konf. ATV31] (ArE) auf den ge Führen Sie die Konfigurationsübertragung durch. • Wenn die Übertragung beendet ist, schalten Sie die Schalten Sie zur Initialisierung der Konfiguration de Der Parameter ist auf wieder auf die Werkseinstelle	r ein Loader Tool oder ein A r Übertragung zwischen eine er ATV31•••••A). uf einen ATV312. Setzen Sie e•••A auf einen ATV312. Se uladen. n: gewünschten Wert. e Umrichter aus. en Umrichter wieder ein.	TV31 Bedienterminal m ATV31 und einem ARE = 31E, um eine
5 C S ⊟	☐ [Speicherung Konfig.]	(1)	[Nein] (nO)
2 s	Siehe Seite <u>43</u> .		
C F G	☐ [Makro Konfig.]	(1)	[Werkseinst.] (Std)
🔀 2 s	Siehe Seite <u>43</u> .		
F C 5	☐ [Werkseinstellung]	(1)	[Nein] (nO)
🚡 2 s	Siehe Seite <u>44</u> .		

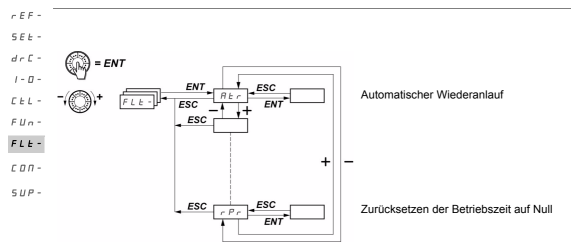
r E F -5 E L -

I - 0 -C ± L - **F U n -**F L ± -C 0 Π -

(1) Auf [Speicherung Konfig.] (SCS), [Makro Konfig.] (CFG) und [Werkseinstellung] (FCS) kann von verschiedenen Konfigurationsmenüs aus zugegriffen werden, sie beziehen sich jedoch auf alle Menüs und Parameter.



Zum Ändern der Belegung dieses Parameters muss länger (2 s) auf das Drehrad "ENT" gedrückt werden.



Die Parameter sind nur im Stillstand, ohne Fahrbefehl veränderbar.

Auf dem optionalen Bedienterminal kann dieses Menü über die Schalterstellung \Box aufgerufen werden.

Code	Beschreibung Einstellbereic	ch Werkseinstellung
Atr	☐ [Aut. Wiederanlauf]	[Nein] (nO)
	▲ ACHTUNG	
	UNBEABSICHTIGTER BETRIEB DES GERÄTS	
	Der automatische Wiederanlauf kann nur bei Maschinen oder Installationen verwendet für Personal und Anlagen darstellen.	·
	 Wenn der automatische Wiederanlauf aktiv ist, zeigt R1 einen festgestellten Fehler erst r für die Wiederanlaufsequenz an. 	ach Ablauf des Timeouts
	Die Verwendung des Geräts muss unter Einhaltung der nationalen und örtlichen Sicherh	eitsvorschriften erfolgen.
	Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebensgefährlichen Ver	etzungen.
n 0	Der automatische Wiederanlauf des Motors ist im Modus "2-Draht-Steuerung bei Ni (tCC) = [2Draht-Stg] (2C) und [Typ 2-Drahtst.] (tCt) = [Niveau] (LEL) oder [Prio Re [Nein] (nO): Funktion nicht aktiv.	
<i>4 E 5</i>	□ [Ja] (YES): Automatischer Wiederanlauf wenn die Störung unterdrückt wurde un Betriebsbedingungen ein Wiederanlaufen ermöglichen. Das Gerät startet eine R Anlaufversuchen mit steigenden Wartezeiten zwischen den Versuchen: 1 s, 5 s,	eihe von automatischen
	bei den nachfolgenden. Wenn nach der konfigurierbaren Dauer [Max Zeit Restart] (tAr) noch kein Wiedera Vorgang beendet, und der Umrichter bleibt solange verriegelt, bis er aus- und w	
	Diese Funktion ist unter folgenden Bedingungen möglich: [FEHLER NETW. KOMM. (CnF): Kommunikationsfehler an Kommunikationskart [CANopen] (COF): CANopen Kommunikationsfehler festgestellt	e festgestellt
	[Extern] (EPF): Externer Fehler	
	[4-20mA] (LFF): Verlust 4 - 20 mA [Überbremsung] (ObF): Überspannung DC-Bus	
	[Übertemp. Umr.] (OHF): Überhitzung des Umrichters	
	[Überlast Motor] (OLF): Motorüberlast	
	[Motorph.] (OPF): Motorphasenausfall [Überspannung Netz] (OSF): Überspannung des Netzes	
	[Netzphasenfehler] (PHF): Netzphasenausfall [MODBUS FEHLER] (SLF): Modbus Kommunikationsfehler festgestellt	
	Das Relais R1 des Umrichters bleibt eingeschaltet, solange die Funktion aktiv is und die Drehrichtung müssen beibehalten werden.	t. Der Frequenzsollwert

Code	Beschreibung Eir	nstellbereich	Werkseinstellung
Ŀ A r	☐ [Max Zeit Restart]		[5 min] (5)
★ 5 10 30 16	Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Aut. Wiederanlauf] (Atr)) = [Ja] Mit ihm lässt sich die Anzahl aufeinanderfolgender Wiederanläufe bei Fehler begrenzen. □ [5 min] (5): 5 Minuten □ [10 min] (10): 10 Minuten □ [30 min] (30): 30 Minuten □ [1 h] (1h): 1 Stunde		Ilten wiederkehrenden
2 h 3 h C E	☐ [2 h] (2h): 2 Stunden ☐ [3 h] (3h): 3 Stunden ☐ [Unbegrenzt] (Ct): Unbegrenzt (außer für [VERLUST MOTORPHASE] (PHF); die maximale Dauer des Anlaufprozesses ist auf 3 Stunden be		RLUST NETZPHASE]
3 h	☐ [2 h] (2h): 2 Stunden ☐ [3 h] (3h): 3 Stunden ☐ [Unbegrenzt] (Ct): Unbegrenzt (außer für [VERLUST MOTORPHASE]		RLUST NETZPHASE] [Nein] (nO)

rEF-



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

rEF-5 E L

5 <i>E L -</i>	Code	Beschreibung Einstellbereich	Werkseinstellung	
dr[-	FLr	☐ [Einf. im Lauf]	[Nein] (nO)	
-0- -0- -0- -0- -0- -0- -0- -0-	4 E S	Ereignissen: - Netzausfall oder Ausschalten - Reset des Umrichters oder automatischer Wiederanlauf - Anhalten im freien Auslauf Beim Fangen wird die effektive Motordrehzahl gemessen; der Wiederanlauf erfolgt, a Drehzahl, der Rampe folgend, bis zum Sollwert. Für diese Funktion ist eine 2-Draht-Steuerung erforderlich ([2/3-Drahtst.] (tCC) = [2Dr [Typ 2-Drahtst.] (tCt) = [Niveau] (LEL) oder [Prio Rechts] (PFO)). [Nein] (nO): Funktion nicht aktiv. [Ja] (YES): Funktion aktiv. Wenn die Funktion aktiv ist, greift sie bei jedem Fahrbefehl ein, was zu einer leichten (max. 1 Sekunde).	Diese Funktion gewährleistet den ruckfreien Wiederanlauf des drehenden Motors nach folgenden Ereignissen: - Netzausfall oder Ausschalten - Reset des Umrichters oder automatischer Wiederanlauf - Anhalten im freien Auslauf Beim Fangen wird die effektive Motordrehzahl gemessen; der Wiederanlauf erfolgt, ausgehend von dieser Drehzahl, der Rampe folgend, bis zum Sollwert. Für diese Funktion ist eine 2-Draht-Steuerung erforderlich ([2/3-Drahtst.] (tCC) = [2Draht-Stg] (2C) und Typ 2-Drahtst.] (tCt) = [Niveau] (LEL) oder [Prio Rechts] (PFO)). Nein] (nO): Funktion nicht aktiv. Ja] (YES): Funktion aktiv. Wenn die Funktion aktiv ist, greift sie bei jedem Fahrbefehl ein, was zu einer leichten Verzögerung führt (max. 1 Sekunde). Einf. im Lauf] (FLr) wird auf [Nein] (nO) gesetzt, wenn die Bremslogik [Zuord Bremsanst.] (bLC) zugeordnet	
	EEF	☐ [Zuord. Ext. Fehler]	[Nein] (nO)	
	60 L I I L I 2 L I 3 L I 4 L I 5 L I 6	□ [Nein] (nO): Nicht belegt □ [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 □ [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 □ [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 □ [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 □ [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 □ [LI6] (LI6): Logikeingang LI6		
	C d I C d I d C d I d C d I d C d I S	Wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3), dann sind folgende Zuordnungen n [CD11] (CD11): Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15] (CD15): Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	□ [CD12] (CD12): Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk □ [CD13] (CD13): Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk □ [CD14] (CD14): Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	
	LEE	☐ [Konfig. ext. Fehler]	[Aktiv High] (HIG)	
	L O	 □ [Aktiv Low] (LO): Externe Störungen werden dadurch erkannt, dass der dem Paramet (EtF) zugeordnete Logikeingang in den Zustand 0 wechselt. Hinweis: In diesem Fall kann [Zuord. Ext. Fehler] (EtF) keinem Bit des Steuerworts e zugeordnet werden. □ [Aktiv High] (HIG): Externe Störungen werden dadurch erkannt, dass der dem Paramet (EtF) zugeordnete Logikeingang bzw. das zugeordnete Bit in den Zustand 1 wechselt Hinweis: In dem Fall, in dem [Konfig. ext. Fehler] (LEt) = [Aktiv High] (HIG), [Zuord. Ext. Bit des Steuerworts eines Kommunikationsnetzwerts zugeordnet ist und kein Fehler (EtF) vorliegt, bewirkt der Wechsel auf [Konfig. ext. Fehler] (LEt) = [Aktiv Low] (LO) da Fehlers [Zuord. Ext. Fehler] (EtF). In diesem Fall muss der Umrichter aus- und wieder 	er [Zuord. Ext. Fehler] .tt. Fehler] (EtF) einem Zuord. Ext. Fehler] as Feststellen eines	
	EPL	☐ [Mgt Externer Fehler]	[Freier Ausl.] (YES)	
	, 0 9E5 , NP F5E	☐ [Störung ign.] (nO): Ignoriert ☐ [Freier Ausl.] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Au ☐ [StopRampe] (rMP): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe ☐ [Schnellhalt] (FSt): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt		

Code	Beschreibung Einstellberei	ch Werkseinstellung	
OPL	☐ [Verlust Motorphase]	[Ja] (YES)	
n 0 УЕ 5 ОЯС	 □ [Nein] (nO): Funktion nicht aktiv □ [Ja] (YES): Auslösung mit [VERLUST MOTORPHASE] (OPF) □ [Ausg schalt] (OAC): Keine Auslösung mit [VERLUST MOTORPHASE] (OPF), u Wiederherstellung der Verbindung zum Motor zu vermeiden und Einfangen im L Lauf] (FLr) = [Non] (nO). Bei nachgeschaltetem Schütz zu verwenden. [Verlust Motorphase] (OPL) wird auf [Ja] (YES) gesetzt, wenn [Zuord. Bremsanst.] (Seite 80). 	auf, auch wenn [Einf. im	
IPL	□ [Verlust Netzphase]	[Ja] (YES)	
n 0 Y E S	Dieser Parameter ist nur bei dreiphasigen Umrichtern zugänglich. ☐ [Nein] (nO): Ignoriert ☐ [Ja] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt		
OHL	☐ [Mgt ÜbertempMotor]	[Freier Ausl.] (YES)	
л О УЕ 5 г ПР F S Ł	 ☐ [Störung ign.] (nO): Ignoriert ☐ [Freier Ausl.] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freie ☐ [StopRampe] (rMP): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Romann [Schnellhalt] (FSt): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt 	Ausl.] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Auslauf ampe] (rMP): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe	
OLL	☐ [Mgt Überlast Motor]	[Freier Ausl.] (YES)	
n 0 YES r N P F S L	 ☐ [Störung ign.] (nO): Ignoriert ☐ [Freier Ausl.] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freie ☐ [StopRampe] (rMP): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über R ☐ [Schnellhalt] (FSt): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt 		
5 L L	☐ [Mgt. Fehler Modbus]	[Schnellhalt] (FSt)	
	▲ ACHTUNG		
	VERLUST DER STEUERUNG Wenn [Mgt. Fehler Modbus] (SLL) = [Störung ign.] (nO), dann ist die Kommunikationssteu Sicherheitsgründen muss die Unterdrückung der festgestellten Kommunikationsstörung at Aktualisierungsvorgänge oder Spezialanwendungen beschränkt werden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Körperverletzung führen!	uf	
n D YES r NP F S L	führen! ☐ [Störung ign.] (nO): Ignoriert ☐ [Freier Ausl.] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Auslauf ☐ [StopRampe] (rMP): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe ☐ [Schnellhalt] (FSt): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt ☐ Dieser Parameter gilt nicht für die Software PowerSuite und SoMove.		

rEF-

rEF-

5 <i>E</i>	Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
dr [- - -	COL	☐ [Mgt FehlerCANopen]		[Schnellhalt] (FSt)
CEL-		▲ ACHTUNG		
FUn-		VERLUST DER STEUERUNG		
FLE-		Wenn [Mgt FehlerCANopen] (COL) = [Störung ign.] (nO), dann ist die Ko	mmunikationssteuer	ung gesperrt. Aus
C O N - S U P -		Sicherheitsgründen muss die Unterdrückung der festgestellten Kommuni Aktualisierungsvorgänge oder Spezialanwendungen beschränkt werden.	_	
5 U P -		Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Tod, schwerer Kö führen!	rperverletzung ode	r Materialschäden
	n 0 4E 5 r N P F 5 E	☐ [Störung ign.] (nO): Ignoriert ☐ [Freier Ausl.] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit ☐ [StopRampe] (rMP): Behandlung des festgestellten Fehlers mit ☐ [Schnellhalt] (FSt): Behandlung des festgestellten Fehlers mit S	Anhalten über Ramp	
	EnL	☐ [Mgt Fehler Mot. Mes]		[Ja] (YES)
	n 0 4 E S	Dieser Parameter ermöglicht die Steuerung des Umrichterverhaltens im Falle einer fehlgeschlagenen Motormessung ([FEHLER MOTORMESS.] (tnF)) ☐ [Nein] (nO): Ignoriert (der Umrichter nimmt die Werte der Werkseinstellung an) ☐ [Ja] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Verriegelung des Umrichters Wenn [R.Stator kalt] (rSC) (Seite 40) ungleich [Nein] (nO), dann wird [Mgt Fehler Mot. Mes] (tnL) auf [Ja] (YES) gesetzt.		
	LFL	☐ [Verlust 4-20 mA]		[Freier Ausl.] (YES)
	~ 0 YES LFF ~ LS ~ NP FSE	 □ [Störung ign.] (nO): Ignoriert (einzig möglicher Wert, wenn [min. Wert Al3] (CrL3) ≤ 3 mA, Seite 46) □ [Freier Ausl.] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Auslauf □ [v Rückfall] (LFF): (LFF):Der Umrichter wechselt auf die Fehlerausweichfrequenz (Parameter [v Rückfall] (LFF)) □ [Freq. Halten] (rLS): Der Umrichter hält die Frequenz aufrecht, die er hatte, als die Störung festgestellt wurde. Diese Frequenz wird gespeichert und als Sollwert bis zur Behebung der Störung beibehalten. □ [StopRampe] (rMP): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe. □ [Schnellhalt] (FSt): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt. 		
	LFF	☐ [Rückfall Geschw.]	0 bis 500 Hz	10 Hz
		Einstellen der Fehlerausweichfrequenz bei Anhalten infolge von	[Verlust 4-20 mA] (L	-FL).
	drn	☐ [Herabgesetzter Betrieb]		[Nein] (nO)
	2 s	Zur Herabsetzung des Schwellwerts für die Auslösung von [Unterspg] (USF); Einsatz für den Betrieb im Netz mit Spannungsabfällen von 50%.		
	Y E S	☐ [Nein] (nO): Funktion nicht aktiv. ☐ [Ja] (YES): Funktion aktiv. In diesem Fall ist die Leistung des Umrichters gemindert.		
		VORSICHT		
		GEFAHR VON SCHÄDEN AM FREQUENZUMRICHTER		
		Wenn [Herabgesetzter Betrieb] (drn) = [Ja] (YES), verwenden Sie eine N		italog).
		Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden f	ühren!	

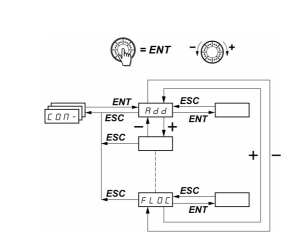
Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
5 <i>E P</i>	☐ [geführter DEC USF]		[Nein] (nO)
^ 0 ППS - ПР FSE	Diese Funktion dient zur Steuerung des Anhaltemodus bei Netzausfall. [Nein] (nO): Verriegelung des Umrichters und Anhalten des Motors im "freien Auslauf" [VersDC Bus] (MMS): Dieser Anhaltemodus verwendet die Massenträgheit, um die Versorgung des Umrichters so lange wie möglich aufrechtzuerhalten. [StopRampe] (rMP): Anhalten gemäß der freigegebenen Rampe ([Auslaufzeit] (dEC) oder [Auslaufzeit 2] (dE2)). [Schnellhalt] (FSt): Schnellhalt; die Anhaltezeit hängt vom Massenträgheitsmoment und den Bremsmöglichkeiten des Umrichters ab.		
I n H	☐ [Zuord Fehlerunterdr]		[Nein] (nO)
2 s	VORSICHT VERLUST DES SCHUTZES VON PERSONAL UND GERÄT Bei Aktivierung des Parameters [Zuord Fehlerunterdr] (InH) werden die Schutzfunktionen des Umrichters deaktiviert. [Zuord Fehlerunterdr] (InH) darf nur für Standardanwendungen dieses Geräts aktiviert werden. [Zuord Fehlerunterdr] (InH) darf nur in Ausnahmesituationen aktiviert werden, für die im Rahmen einer gründlichen Gefahrenanalyse nachgewiesen wurde, dass ein vorhandener Schutz am Frequenzumrichter eine größere Gefahr darstellt als die Gefahr von Personen- oder Sachschäden.		
	Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen führt zu Tod oder lebens	gefährlichen Verletz	zungen.
C 0 L 1 1 L 1 2 L 1 3 L 1 4 L 1 5 L 1 6	Diese Funktion dient zum Sperren der Schutzfunktion des Umrichters für folgende festgestellte Fehler: CFF, CFI, SLF, CnF, EPF, OCF, CrF, LFF, OHF, OBF, OLF, OSF, OPF, PHF, USF, SOF, tnF, IF1, IF2, IF3, IF4, EEF, COF, bLF. [Nein] (nO): Nicht belegt [Li1] (Li1): Logikeingang LI1 [Li2] (Li2): Logikeingang LI2 [Li3] (Li3): Logikeingang LI3 [Li4] (Li4): Logikeingang LI4 [Li5] (LI5): Logikeingang LI5		
rPr	☐ [Reset Run h-Zähler]		[Nein] (nO)
n 0 r E H	□ [Nein] (nO): Nein □ [T-Run ATV] (rtH): Zurücksetzen der Betriebszeit auf Null □ Der Parameter [Reset Run h-Zähler] (rPr) kehrt automatisch auf [Nein] (nO) zurück, sobald die Rücksetzung auf 0 erfolgt ist.		
r P	□ [Reset Umrichter]		[Nein] (nO)
n 0 4 E S	☐ [Nein] (nO): Nein☐ [Ja] (YES): Ja		

r E F -5 E L -

₹ 2 s

Zum Ändern der Belegung dieses Parameters muss länger (2 s) auf das Drehrad "ENT" gedrückt werden.

Menü [KOMMUNIKATION] (COM-)



FLE-

5 U P -

Die Parameter sind nur im Stillstand, ohne Fahrbefehl veränderbar. Die Änderungen der Parameter [Adresse Modbus] (Add), [Baud Rate Modbus] (tbr), [Format Modbus] (tFO), [Adresse CANopen] (AdCO) und [CANopen Baudrate] (bdCO) werden erst nach einem Aus- und Wiedereinschalten berücksichtigt.

Am optionalen ATV31 Bedienterminal kann dieses Menü über die Schalterstellung 📅 aufgerufen werden.

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
A d d	☐ [Adresse Modbus]	1 bis 247	1
	Modbus-Adresse des Umrichters.		
Ebr	☐ [Baud Rate Modbus]		19200 Bit/s
4. 8 9. 6 19. 2	Modbus-Datenübertragungsrate ☐ [4.8 Kbps] (4.8): 4800 Bit/s ☐ [9.6 Kbps] (9.6): 9600 Bit/s ☐ [19.2 Kbps] (19.2): 19200 Bit/Sekunde Hinweis: einzig möglicher Wert für die Verwendung eines Bedient	erminals	
E F O	☐ [Format Modbus]		[8-E-1] (8E1)
80 I 86 I 8n I 8n 2	 □ [8-O-1] (8O1): 8 Datenbits, ungerade Parität, 1 Stoppbit □ [8-E-1] (8E1): 8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit Hinweis: einzig möglicher Wert für die Verwendung eines Bedienterminals □ [8-N-1] (8n2): 8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit □ [8-N-2] (8n2): 8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits 		
E E O	☐ [Time Out]	0,1 bis 10 s	10 s
A 9 C O	□ [Adresse CANopen]	0 bis 127	0
	CANopen-Adresse des Umrichters.		
6 d C 0	☐ [CANopen Baudrate]		125 bits/s
10.0 20.0 50.0 125.0 250.0 500.0	2 □. □		
ErCO	□ [Fehler Code]		-
0 1 2 3 4	□ "No error"□ "Bus off"□ "Life time"□ "CAN"□ "Heartbeat"		

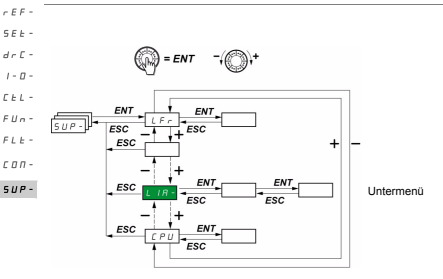
Menü [KOMMUNIKATION] (COM-)

Code	Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung	dr
FLO	☐ [Zuord. Fd Vor-Ort]		[Nein] (nO)	1.
. 0 L 1 L 3 L 14 L 15 L 16	 □ [Nein] (nO): Nicht belegt □ [LI1] (LI1): Logikeingang LI1 □ [LI2] (LI2): Logikeingang LI2 □ [LI3] (LI3): Logikeingang LI3 □ [LI4] (LI4): Logikeingang LI4 □ [LI5] (LI5): Logikeingang LI5 □ [LI6] (LI6): Logikeingang LI6 Beim Vor-Ort-Betrieb wird die Steuerung des Umrichters an die KI gegeben. 	emmleiste und das	Bedienterminal	Е ! F ! Е ! 5 !
FLOC	☐ [Forced Ref Lokal]		[AI1] (AI1)	
# 9 1 2 9 1 3 9 1 U 1 L C C	Der Parameter ist nur zugänglich, wenn [ZUGRIFFSEBENE] (LAC) = [Level 3] (L3) (Seite 56). Beim Vor-Ort-Betrieb wird nur der Frequenzsollwert berücksichtigt. Die Funktionen PI, Sollwertsummierung usw. sind nicht aktiv. Siehe Übersichten auf den Seiten 53 bis 55. [Al1] (Al1): Analogeingang Al1, Logikeingänge LI [Al2] (Al2): Analogeingang Al2, Logikeingänge LI [Al3] (Al3): Analogeingang Al3, Logikeingänge LI [Al3] (Al3): Analogeingang Al7, Logikeingänge LI [Abbild Eingang AlV1] (AlV1): Drehrad, RUN/STOP-Tasten			

rEF-

*

Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.



Die Parameter können sowohl während des Betriebs als auch im Stillstand geändert werden. Auf dem optionalen Bedienterminal kann dieses Menü über jede Schalterstellung aufgerufen werden.

Einige Funktionen enthalten zahlreiche Parameter. Zur Verdeutlichung der Programmierung, und um ein langwieriges Durchsuchen der Parameter zu vermeiden, wurden diese Funktionen in Untermenüs aufgegliedert.

Untermenüs sind am Bindestrich rechts des Codes zu erkennen, wie das Menü: LIR- zum Beispiel.

Wenn der Umrichter in Betrieb ist, entspricht der angezeigte Wert dem Wert eines der Überwachungsparameter. Standardmäßig ist der angezeigte Wert die auf den Motor einwirkende Ausgangsfrequenz (Parameter [Motorfrequenz] (rFr)).

Während der Anzeige des Wertes des neuen, gewünschten Überwachungsparameters muss die Taste "ENT" am Drehrad ein zweites Mal 2 Sekunden lang gedrückt werden, um die Änderung des Überwachungsparameters freizugeben und diesen zu speichern. Daraufhin wird der Wert dieses Parameters während des Betriebs angezeigt (selbst nach dem Abschalten).

Wenn Sie die neue Auswahl nicht durch ein zweites längeres Drücken von "ENT" bestätigen, wechselt der Parameter nach dem Abschalten zum vorherigen Parameter zurück.

Hinweis: Nach einem Ausschalten oder einer Netzunterbrechung gibt der angezeigte Parameter nach wie vor den Zustand des Umrichters an (beispielsweise [Umr. bereit] (rdY)).

Der gewählte Parameter wird nach einem Fahrbefehl angezeigt.

Code	Beschreibung	Änderungsbereich
LFr	☐ [Freq. Sollwert HMI]	0 bis 500 Hz
*	Frequenzsollwert für eine Steuerung durch das interne oder das externe Bedi	ienterminal.
rP I	☐ [Int. Sollw. PID]	0 bis 100%
*	PID-Sollwert. Der Parameter ist nur sichtbar, wenn [Zuord. Istwert PID] (PIF) ungleich [Neir	n] (nO) ist (Seite <u>77</u>).
FrH	☐ [Frequenzsollwert]	0 bis 500 Hz
	Frequenzsollwert vor Rampe (Absolutwert).	
rFr	☐ [Motorfrequenz]	-500 Hz bis +500 Hz
	Dieser Parameter dient gleichzeitig der Funktion +/- Drehzahl über das Drehr Terminals. Er aktiviert die Funktion und zeigt diese an (siehe Seite <u>56</u>). Bei einer Netzun [Motorfrequenz] (rFr) nicht gespeichert. Es muss erneut auf [ÜBERWACHUN [Motorfrequenz] (rFr) zugegriffen werden, um die Funktion +/- Drehzahl wiede	terbrechung wird G] (SUP-) und
5 P d I oder 5 P d 2 oder 5 P d 3	[Kd.sp Anzeigewert] [Kd.sp Anzeigewert] (SPd1) oder [Kd.sp Anzeigewert] (SPd2) oder [Kd.sp Anzeigewert] (SPd3), je nach Parameter [Skal.faktor rFr/SPdx] (SdS), Seite 38 ([Kd.sp Anzeigewert] (SPd3) laut Werkseinstellung).	
LEr	□ [Motorstrom]	
	Geschätzter Motorstrom.	
0 P r	☐ [Motorleistung]	
	100% = Nennleistung des Motors, die anhand der im Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-) angegebenen Parameter berechnet wird.	
ULп	☐ [Netzspannung] Dieser Parameter gibt die über den DC-Bus ermittelte Netzspannung an, bei Betrieb des Motors oder im Stillstand.	
<i>EHr</i>	☐ [Therm. Zust. Motor]	
	100% = Thermischer Nennzustand 118% = Schwellwert "OLF" (Motorüberlast)	
ЬНd	☐ [Therm. Zust. FU]	
	100% = Thermischer Nennzustand 118% = Schwellwert "OHF" (Überhitzung Umrichter)	

r E F -5 E L d r C -I - O -

FUn -FLE -CON -



Diese Parameter erscheinen nur, wenn die entsprechende Funktion in einem anderen Menü gewählt wurde. Wenn sie auch über das Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion aufgerufen und eingestellt werden können, erfolgt zur Vereinfachung der Programmierung deren detaillierte Beschreibung in diesen Menüs auf den angegebenen Seiten.

5 E L -

dr[-	Code	Beschreibung Änderungsbereich
I - 🗆 -	LFE	☐ [letzter Fehler]
CFL-		
FUn-	6 L F C F F	☐ [Bremsansteuerung] (bLF): Störung der Bremsansteuerung festgestellt☐ [inkor Konfig] (CFF): Konfiguration (Parameter) nicht korrekt
FLE-	EF I	☐ [Konfig. ung.] (CFI): Konfiguration (Parameter) nicht gültig
7 6 6	E n F	☐ [FEHLER NETW. KOMM.] (CnF): Kommunikationsfehler auf der Kommunikationskarte festgestellt
□ □ -	C O F	☐ [CANopen] (COF): Störung an Übertragungsleitung 2 (CANopen) festgestellt
5 U P -	[rF	[Ladung ZK] (CrF): Störung am Ladevorwiderstand des Kondensators festgestellt
5 U P -	EEF	☐ [EEPROM] (EEF): Fehler EEPROM-Speicher festgestellt
	EPF	☐ [Extern] (EPF): Externer Fehler
	IF 1 IF 2	☐ [INTERNER FEHLER] (IF1): Unbekannter Bereich☐ [INTERNER FEHLER] (IF2): HMI Karte nicht erkannt oder nicht kompatibel / Fehlendes Display
	1F 3	☐ [INTERNER FEHLER] (IF2). Him Karte flicht erkannt oder flicht könfpatiber / Fehlendes Display ☐ [INTERNER FEHLER] (IF3): Fehler am EEPROM festgestellt
	IF 4	☐ [INTERNER FEHLER] (IF4): Industrieller EEPROM-Fehler festgestellt
	LFF	[4-20mA] (LFF): Verlust 4 - 20 mA
	n O F	☐ [Kein Fehler] (nOF): Kein Fehlercode gespeichert
	ОЬГ	☐ [Überbremsung] (ObF): Überspannung DC-Bus
	OCF.	☐ [Überstrom] (OCF): Überstrom
	OHF	☐ [Übertemp. Umr.] (OHF): Überhitzung des Umrichters
	OLF	☐ [Überlast Motor] (OLF): Motorüberlast
	0 P F	☐ [Motorph.] (OPF): Motorphasenausfall
	05F PHF	☐ [Überspannung Netz] (OSF): Überspannung des Netzes ☐ [Netzphasenfehler] (PHF): Netzphasenausfall
	5 C F	☐ [CC Motor] (SCF): Kurzschluss Motor (Phase, Erde)
	SLF	☐ [Modbus] (SLF): Modbus Kommunikationsfehler festgestellt
	5 O F	☐ [Überdrehz.] (SOF): Überdrehzahl Motor
	EnF	☐ [Motormess.] (tnF): Fehler Motormessung festgestellt
	USF	☐ [Unterspg] (USF): Unterspannung des Netzes
	Otr	□ [Motormoment]
		100% = Nennmoment des Motors, das anhand der im Menü [ANTRIEBSDATEN] (drC-) angegebenen Parameter berechnet wird.
	r E H	☐ [Betriebsstd. Motor] 0 bis 65530 Stunden
		Kumulierte Einschaltdauer des Motors: von 0 bis 9999 (Stunden), dann 10.00 bis 65.53 (1000 Stunden). Kann über den Parameter [Reset Run h-Zähler] (rPr) im Menü [FEHLERMANAGEMENT] (FLt-) (Seite 91) auf Null gesetzt werden.

Code	Beschreibung Änderungsbereich
C 0 4	☐ [Zugriffscode PIN 1]
	Ermöglicht den Schutz der Konfiguration des Umrichters durch einen Zugriffscode. Wenn der Zugriff über einen Code gesperrt ist, sind nur die Parameter in den Menüs [ÜBERWACHUNG] (SUP-) und [FREQUENZSOLLWERT] (rEF-) zugänglich. Der Wechsel zwischen den beiden Menüs erfolgt durch Drücken der MODE-Taste.
OFF	 Hinweis: Vor der Eingabe eines Codes sollten Sie diesen sorgfältig notieren. □ [OFF] (OFF): Der Zugriff wird durch keinen Code gesperrt. • Um den Zugriff zu sperren, einen Code (2 bis 9999) eingeben. Die Anzeige dabei über das Drehrad erhöhen und anschließend "ENT" drücken. Daraufhin wird [ON] (On) eingeblendet und der Zugriff ist
	gesperrt.
0 n	 [ON] (On): Der Zugriff wird über einen Code (2 bis 9999) gesperrt. Um den Zugriff freizuschalten, den Code eingeben. Die Anzeige dabei über das Drehrad erhöhen und anschließend "ENT" drücken. Der Code wird weiterhin angezeigt und der Zugriff ist bis zum nächsten Abschalten freigegeben. Beim nächsten Einschalten wird der Zugriff auf den Parameter wieder gesperrt. Wird ein fehlerhafter Code eingegeben, dann wechselt die Anzeige wieder zu [ON] (On) und der Zugriff auf den Parameter bleibt gesperrt.
888	 Der Zugriff ist freigegeben (der Code wird weiterhin angezeigt). Um die Sperre mit demselben Code erneut zu aktivieren, wenn der Zugriff auf den Parameter freigegeben ist, kehren Sie über das Drehrad zu [ON] (On) zurück und drücken Sie dann "ENT". [ON] (On) wird weiterhin angezeigt und der Zugriff ist gesperrt. Um den Zugriff mit einem neuen Code zu sperren, wenn der Zugriff auf den Parameter freigegeben ist, geben Sie einen neuen Code ein. Ändern Sie dabei die Anzeige über das Drehrad und drücken Sie anschließend "ENT". Daraufhin wird On eingeblendet und der Zugriff ist gesperrt. Um die Sperre zu entfernen, wenn der Zugriff auf den Parameter freigegeben ist, kehren Sie über das Drehrad zu [OFF] (OFF) zurück und drücken Sie anschließend "ENT". [OFF] (OFF) wird weiterhin angezeigt, der Zugriff ist freigegeben und bleibt dies auch nach einem Abschalten und anschließendem Wiedereinschalten.
E U S	☐ [Zust. Motmessung]
E A B PE n d Pr O G F A I L d O n E S E r d	 □ [Nicht ausg.] (tAb): Der Standardwert des Statorwiderstands wird verwendet, um den Motor zu steuern. □ [warten] (PEnd): Die Motormessung wurde angefordert, aber noch nicht ausgeführt. □ [aktiv] (PrOG): Motormessung läuft. □ [Fehlerhaft] (FAIL): Die Motormessung ist fehlgeschlagen. □ [ausgeführt] (dOnE): Der von der Motormessfunktion gemessene Statorwiderstand wird verwendet, um den Motor zu steuern. □ [R Mot kalt] (Strd): Der Stator-Kaltwiderstand ([R.Stator kalt] (rSC) ungleich [Nein] (nO)) wird zur Steuerung des Motors verwendet.
UdP	☐ [Version Firmware]
	Dieser Parameter gibt die Firmware-Version des Umrichters an. Beispiel: 1102 = V1.1 IE02
0 IC E	□ [Typ Optionskarte 1]
	Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn eine Optionskarte installiert ist.
- n	Er dient zur Anzeige des Namens der vorhandenen Option. Keine Karte oder CANopen-Karte oder DaisyChain-Karte (diese Karten können ihren Namen nicht an
n 0 d n E P b S	den ATV312 senden) DeviceNet Profibus
E n F	□ [Ext. Komm. Fehler]
	Fehlercode der Optionskarte. Dieser Parameter ist schreibgeschützt und nur sichtbar, wenn eine Optionskarte installiert ist.
	Der Fehlercode bleibt im Parameter gespeichert, auch wenn die Fehlerursache behoben wird. Bei Aus- und Wiedereinschalten des Umrichters wird der Parameter auf 0 gesetzt. Die Werte dieses Parameters sind von der Netzwerkkarte abhängig. Siehe Anleitung der entsprechenden Karte.

r E F -5 E L d r C -I - O -

F U n F L E C O N -

5 E E -

dr[-	Code	Name/Beschreibung	Einstellbereich	Werkseinstellung
1 - 0 - C L L -	LIA-	■ [LOGIKEINGANG KONF.]		
FUn - FLE - CON -	Zeigt die jedem Eingang zugeordneten Funktionen an. Ist keine Funktion zugeordnet, zeigt die [Nein] (nO) an. Mit dem Drehrad können alle Funktionen durchsucht werden. Wenn einem Eingstelle LIBR LIBR Funktionen zugeordnet sind, stellen Sie sicher, dass diese miteinander kompatibel sind.			
381	L 15	Zeigt den Zustand der Logikeingänge an (Verwendung de Zustand 1 Zustand 0 LI1 LI2 LI3 LI4 LI5 LI6 Im obigen Beispiel: LI1 und LI6 sind auf 1, LI2 bis LI5 sind		= 1, unten = 0).
	AIA-	■ [STATUS ANALOG-EING.]		
	Zeigt die jedem Eingang zugeordneten Funktionen an. Ist keine Funktion zugeordnet, zeigt die Anzeige [Nein] (nO) an. Mit dem Drehrad können alle Funktionen durchsucht werden. Wenn einem Eingang mehrere Funktionen zugeordnet sind, stellen Sie sicher, dass diese miteinander kompatibel sind.			

Migration ATV31 - ATV312

Der ATV312 ist mit dem ATV31 kompatibel.

Zur Wiederherstellung der Konfiguration des ATV31 muss lediglich die Konfiguration vom ATV31 auf den ATV312 übertragen werden.

Abmessungen

Die Tiefe des ATV312 ist bei allen Baugröße 6 mm geringer als beim ATV31 •••••• A.

Austausch eines ATV31

Hinweis: Stellung des Logikeingangs-Wahlschalters

Beim ATV31 ••••• A ist der Logikeingangs-Wahlschalter werkseitig auf "Sink" eingestellt.

Beim ATV312 ist er werkseitig auf "Source" eingestellt.

Setzen Sie den Schalter entsprechend dem ausgetauschten Produkt. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung unter "Steuerklemmen".

Hinweis: Positionierung des IT-Jumpers

Der ATV31•••••• A ist nicht mit einem integrierten EMV-Filter ausgestattet. Zur Deaktivierung des EMV-Filters am ATV312 siehe Kapitel "Betrieb in einem IT-System" in der Installationsanleitung.

Beim erstmaligen Einschalten werden die beiden folgenden Parameter im Anschluss an [Standard Motorfreq.] (bFr) angezeigt. Sie müssen wie folgt eingestellt werden:

[Kanal Sollw 1] (Fr1) (Seite 28) auf [Abbild Eingang AIV1] (AIV1)

[2/3-Drahtst.] (tCC) (Seite 29) auf [Lokal] (LOC)

Anschließend kann über die folgenden Parameter jederzeit die andere HMI-Version eingestellt werden:

[Kanal Sollw 1] (Fr1) im Menü [STEUERUNG] (CtL-)

[2/3-Drahtst.] (tCC) im Menü [EIN / AUSGÄNGE] (I-O-)

Werkseinstellung

Neben der Steuerung über Potentiometer bestehen folgende Unterschiede bezüglich der Werkseinstellungen zwischen dem ATV31•••••• und dem ATV312:

Parameter	ATV31eeeeeA	ATV312
[2/3-Drahtst.] (tCC)	Lokale Steuerung LOC	[2Draht-Stg] (2C)
[Kanal Sollw 1] (Fr1)	Logikeingang AIP	Al1
[Konfig. Kanal 1] (Cd1)	Lokale Steuerung LOC	tEr
[Linkslauf] (rrS)	[Nein] (nO) (wenn [2/3-Drahtst.] (tCC) = [Lokal] (LOC))	LI2
[Forced Ref Lokal] (FLOC)	Drehrad AIP	AIU1
[Auswahl Konf. ATV31] (ArE)	Parameter am ATV31 nicht vorhanden	[Nein] (nO)

Konfigurationsübertragung von einem ATV31 auf eine ATV312 (über das ATV31 Bedienterminal oder Loader-Tool)

Ein neuer Parameter [Auswahl Konf. ATV31] (ArE) wurde im Menü [APPLIKATIONS-FKT.] (FUn-) hinzugefügt. Er dient bei einer Übertragung zwischen einem ATV31 und einem ATV312 zur Festlegung des ATV31-Typs (ATV31 oder ATV31•••••••).

Wert des Parameters [Auswahl Konf. ATV31] (ArE):

- [Nein] (nO), Werkseinstellung, Übertragung zwischen zwei ATV312,
- [ATV31...A] (31A), Übertragung von einem ATV31•••••A auf einen ATV312,
- [ATV31...std] (31E), Übertragung von einem ATV31 auf einen ATV312.

Das Verfahren zur Konfigurationsübertragung ist auf <u>85</u> beschrieben.

Diagnose und Fehlerbehebung

Der Umrichter startet nicht und es wird kein Fehlercode angezeigt.

- Erfolgt keine Anzeige, überprüfen Sie, ob der Umrichter korrekt versorgt wird. Prüfen Sie gleichfalls die Verdrahtung der Eingänge Al1 und Al2 und den Anschluss des Steckers RJ-45.
- Die Zuordnung der Funktionen "Schnellhalt" oder "Freier Auslauf" bewirkt ein Nichtanlaufen, wenn die entsprechenden Logikeingänge nicht unter Spannung stehen. Der ATV312 zeigt daraufhin [Fr. Auslauf] (nSt) oder [Schnellhalt] (FSt). Letzteres ist normal, da diese Funktionen bei Null aktiv sind, um den Stillstand im Falle eines Drahtbruchs sicherzustellen.
- Sicherstellen, dass der oder die Eingänge für die Steuerung des Betriebs entsprechend dem gewählten Steuerungsmodus betätigt wurden (Parameter [2/3-Drahtst.] (tCC) im Menü [EIN / AUSGÄNGE] (I-O-), Seite 45).
- Wurde ein Eingang mit der Funktion Endschalter belegt, und ist dieser Eingang auf Null, kann der Umrichter nur mit einen Fahrbefehl für die entgegengesetzte Richtung anlaufen (siehe Seite 84).
- Ist der Sollwertkanal (Seite 51) oder der Befehlskanal (Seite 52) einem Kommunikationsnetzwerk zugeordnet, dann zeigt der Umrichter beim Einschalten [Fr. Auslauf] (nSt) an und bleibt im Stillstand, solange der Kommunikationsbus keinen Befehl sendet.
- · Wenn LED des DC-Busses leuchtet und keine Anzeige erfolgt, überprüfen Sie, ob kein Kurzschluss an der 10-V-Versorgung vorliegt.
- Zeigt der Umrichter [Umr. Bereit] (rdy) an und startet er nicht, pr
 üfen Sie, ob nicht ein Kurzschluss an der 10-V-Versorgung vorliegt
 und überpr
 üfen Sie die Verdrahtung der Eing
 änge Al1 und Al2 und den Anschluss des Steckers RJ-45.
- Bei Werkseinstellung ist die RUN-Taste inaktiv. Setzen Sie die Parameter [Kanal Sollw1] (Fr1) (Seite <u>28</u>) und [Konfig. Kanal 1] (Cd1) (Seite <u>57</u>) auf lokale Steuerung des Umrichters.

Fehler, die kein automatisches Wiedereinschalten nach Beseitigung der Störungsursache zulassen

Vor einem Wiederanlaufen muss die Fehlerursache durch Aus- und anschließendes Wiedereinschalten beseitigt werden. [FEHLER LADUNG DC BUS] (CrF), [ÜBERDREHZAHL] (SOF), [FEHLER MOTORMESS.] (tnF) und [FEHLER BREMSANST.] (bLF) können auch dezentral über einen Logikeingang zurückgesetzt werden (Parameter [Fehlerreset] (rSF) im Menü [FEHLERMANAGEMENT] (FLt-), Seite 87).

Die Fehler bLF, CrF, EEF, IF1, IF2, IF3, IF4, OCF, SOF und tnF können auch dezentral über den Logikeingang oder das Befehlsbit gesperrt und gelöscht werden (Parameter [Zuord Fehlerunterdr] (InH), Seite 91).

Code	Name	Mögliche Ursachen	Maßnahmen zur Behebung
ЬLF	[FEHLER BREMSANST.]	Bremsabfallstrom nicht errreicht. Schwellwert der Bremsanzugsfrequenz [Freq. Bremsabfall] (bEn) = [Nein] (nO) (nicht eingestellt), obwohl die Bremslogik [Zuord. Bremsanst.] (bLC) zugeordnet ist.	 Die Umrichter/Motor-Verbindung überprüfen. Die Motorwicklungen überprüfen. Die Einstellung [I Bremsanzug aufw.] (Ibr) im Menü [APPLIKATIONS-FKT.] (FUn-) (Seite 80) prüfen. Die empfohlenen Einstellungen für [Freq. Bremsabfall] (bEn) (Seite 79 und 80) ausführen.
C r F	[FEHLER LADUNG DC BUS]	Steuerung des Lastrelais oder Lastwiderstand beschädigt	Den Umrichter ersetzen.
EEF	[EEPROM FEHLER]	Interner Speicher	 Umgebung prüfen (elektromagnetische Verträglichkeit). Den Umrichter ersetzen.
IF I	[INTERNER FEHLER]	Unbekannter Bereich	Den Umrichter ersetzen. Den Umrichter wiedereinschalten.
IF 2	[INTERNER FEHLER]	HMI-Karte nicht erkannt HMI-Karte nicht kompatibel Fehlendes Display	Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Schneider Electric Händler auf.
IF 3	[INTERNER FEHLER]	• EEPROM	
IF 4	[INTERNER FEHLER]	Industrielles EEPROM	

Fehler, die kein automatisches Wiedereinschalten nach Beseitigung der Störungsursache zulassen (Fortsetzung)

Code	Name	Mögliche Ursachen	Maßnahmen zur Behebung
0 C F	[ÜBERSTROM]	Parameter der Menüs [EINSTELLUNGEN] (SEt-) und [ANTRIEBSDATEN] (drC-) nicht korrekt Massenträgheit oder Last zu hoch Mechanische Blockierung	 Die Parameter der Menüs [EINSTELLUNGEN] (SEt-) (Seite 31) und [ANTRIEBSDATEN] (drC-) (Seite 39) prüfen. Die Dimensionierung von Motor/Umrichter/Last prüfen. Zustand der Mechanik überprüfen.
5 C F	[KURZSCHLUSS MOTOR]	Kurzschluss oder Erdschluss am Umrichterausgang Starker Ableitstrom gegen Erde am Umrichterausgang bei Parallelanschluss mehrerer Motoren	 Anschlusskabel vom Umrichter zum Motor und die Isolierung des Motors überprüfen. Taktfrequenz herabsetzen. Drosseln in Reihenschaltung zum Motor hinzufügen.
5 O F	[ÜBERDREHZAHL]	Instabilität oder Zu stark antreibende Last	 Die Parameter von Motor, Verstärkung und Stabilität überprüfen. Bremswiderstand hinzufügen. Die Dimensionierung von Motor/Umrichter/Last prüfen.
EnF	[FEHLER MOTORMESS.]	Sondermotor oder Leistungsmotor nicht auf den Umrichter abgestimmt Motor nicht an Umrichter angeschlossen	 Die L-Kennlinie oder die Kennlinie [Var. Moment] (P) (siehe [Regungsart Mot1] (UFt) Seite 42) verwenden. Überprüfen, ob der Motor bei der Motormessung erkannt wird. Bei Verwendung eines Motorschützes dieses während der Vermessung schließen.

Fehler, die einen automatischen Wiederanlauf nach Beseitigung der Störungsursache zulassen

Siehe Funktion [Aut. Wiederanlauf] (Atr), Seite 86.

Diese festgestellten Fehler können auch durch Aus- und Wiedereinschalten oder über einen Logikeingang zurückgesetzt werden (Parameter [Fehlerreset] (rSF), Seite <u>87</u>, im Menü [FEHLERMANAGEMENT] (FLt-), Seite <u>86</u>).

Code	Name	Mögliche Ursachen	Maßnahmen zur Behebung
E n F	[FEHLER NETW.KOMM.]	Kommunikationsfehler auf der Kommunikationskarte festgestellt	 Umgebung überprüfen (elektromagnetische Verträglichkeit). Die Verdrahtung überprüfen. Timeout überprüfen. Die Optionskarte ersetzen.
C O F	[FEHLER CANopen]	Kommunikationsunterbrechung auf dem CANopen-Bus	Den Kommunikationsbus überprüfen. Siehe spezifische Dokumentation.
EPF	[EXTERNER FEHLER]	Gemäß Benutzer	Gemäß Benutzer
LFF	[VERLUST 4-20mA]	Verlust des Sollwerts 4-20mA am Eingang Al3	Die Verbindung an Eingang Al3 überprüfen.
ОЬF	[ÜBERBREMSUNG]	Zu starke Bremsung oder antreibende Last	 Auslaufzeit erhöhen. Bei Bedarf einen Bremswiderstand verwenden. Die Funktion [Anp. Auslauframpe] (brA) (Seite 62) aktivieren, wenn sie mit der Anwendung vereinbar ist.
OHF	[ÜBERTEMP. UMRICHTER]	Temperatur des Umrichters zu hoch	Motorlast, Belüftung des Umrichters und Umgebungstemperatur prüfen. Vor dem Wiedereinschalten den Motor abkühlen lassen.

Fehler, die einen automatischen Wiederanlauf nach Beseitigung der Störungsursache zulassen (Fortsetzung)

Code	Name	Mögliche Ursachen	Maßnahmen zur Behebung
OLF	[ÜBERLAST MOTOR]	 Auslösen durch zu hohen Motorstrom Wert des Parameters [R.Stator kalt] (rSC) fehlerhaft 	 Einstellung [Therm. Nennstrom] (ItH) (Seite 32) des thermischen Motorschutzes und die Motorlast überprüfen. Vor dem Wiedereinschalten den Motor abkühlen lassen. Die Messung von [R.Stator kalt] (rSC) (Seite 40) wiederholen.
OP F	[VERLUST MOTORPHASE]	Verlust einer Phase am Umrichterausgang Motorschütz geöffnet Motor nicht angeschlossen oder zu geringe Leistung Plötzlich auftretende Motorstromverstimmungen	 Anschlüsse zwischen Umrichter und Motor überprüfen. Bei Verwendung eines Motorschützes folgende Parametrierung vornehmen: [Verlust Motorphase] (OPL) auf [Ausg schalt] (OAC) (Menü [FEHLERMANAGEMENT] (FLt-), Seite 89). Test mit einem Motor mit geringer Leistung oder ohne Motor: Laut werkseitiger Einstellung ist die Funktion zur Erkennung von Motorphasenausfällen aktiviert ([Verlust Motorphase] (OPL) = [Ja] (YES)). Wenn der Umrichter getestet werden soll oder Wartungsarbeiten durchzuführen sind, ohne dass auf einen dem Umrichtermodell entsprechenden Motor zurückgegriffen werden soll (dies gilt vor allem für Hochleistungsumrichter), ist die Funktion zur Erkennung der Motorphase zu deaktivieren: [Verlust Motorphase] (OPL) = [Nein] (nO)). Die Parameter [IR-Kompens.] (UFr), [Nennspannung Mot.] (UnS) und [Nennstrom Motor] (nCr) prüfen und optimieren. Dann eine Motormessung über [Motormess.] (tUn) (Seite 41) durchführen.
0 5 F	[ÜBERSP ANNUNGSFEHLER]	Netzspannung zu hoch Störung im Netz	Netzspannung überprüfen.
PHF	[VERLUST NETZPHASE]	Umrichter fehlerhaft versorgt oder Sicherung geschmolzen Ausfall einer Phase Verwendung eines dreiphasigen ATV312 in einem einphasigen Netz Last mit Unwucht Diese Schutzfunktion wirkt nur unter Last.	 Den Leistungsanschluss und die Sicherungen überprüfen. Wieder einschalten. Ein dreiphasiges Netz verwenden. Den Detektion durch Setzen von [Verlust Netzphase] (IPL) = [Nein] (nO) (Menü [FEHLERMANAGEMENT] (FLt-), Seite 89) sperren.
5 L F	[MODBUS FEHLER]	Kommunikationsunterbrechung auf Modbus-Bus Freigabe des Bedienterminals ([Bedienterminal] (LCC) = [Ja] (YES), Seite 58) und Terminal nicht angeschlossen.	 Den Kommunikationsbus überprüfen. Siehe spezifische Dokumentation. Die Verbindung zum Terminal überprüfen.

Fehler, die nach Beseitung der Störungsursache zurückgesetzt werden können

Code	Name	Mögliche Ursachen	Maßnahmen zur Behebung
C F F	[INKORREKTE KONFIG.]	 Die aktuelle Konfiguration ist inkonsistent. Hinzufügen oder Entfernen eine Option 	Zu den Werkseinstellungen zurückkehren oder die gesicherte Konfiguration aufrufen, falls diese verwendbar ist. Siehe Parameter [Werkseinstellung] (FCS), Seite 44.
CF I	[FEHLERHAFTE KONFIG.]	Ungültige Konfiguration. Die über die serielle Schnittstelle in den Umrichter geladene Konfiguration ist inkonsistent.	 Die zuvor eingelesene Konfiguration überprüfen. Eine kohärente Konfiguration laden.
USF	[FEHLER UNTERSP.]	 Netzspannung zu niedrig Vorübergehender Spannungsabfall Ladevorwiderstand beschädigt 	Die Netzspannung und den Spannungs-Parameter überprüfen. Schwellwert für die Auslösung der Störmeldung [FEHLER UNTERSP.] (USF) ATV312••••M2: 160 V ATV312••••M3: 160 V ATV312••••N4: 300 V ATV312••••S6: 430 V Den Umrichter ersetzen.

Fehler, die am ATV12 Bedienterminal angezeigt werden

Code	Name	Beschreibung
In IE	Initialisierung wird durchgeführt	Der Mikrocontroller wird initialisiert. Suche nach der Kommunikations-Konfiguration.
СОП. Е (1)	Kommunikationsfehler	 Der Fehler-Timeout beträgt 50 ms. Diese Meldung wird nach 220 wiederholten Versuchen angezeigt.
# - 17 (1)	Tastenalarm	 Eine Taste wurde länger als 10 Sekunden lang gedrückt. Terminal nicht angeschlossen. Terminal wurde während eines Tastendrucks in Bereitschaft versetzt.
c L r (1)	Bestätigung Fehler- Reset festgestellt	Diese Meldung erscheint, wenn ein Fehler am Terminal festgestellt wurde und die STOP- Taste gedrückt wird.
₫ € Ŭ. 	Keine Übereinstimmung mit Umrichter	Der Umrichtertyp (Marke) passt nicht zum Bedienterminal.
г П П. Е (1)	ROM-Anomalie	Bei der Prüfsummen-Berechnung wurde eine Anomalie im ROM des Terminals festgestellt.
г Я П. Е (1)	RAM-Anomalie	Anomalie im RAM des Terminals festgestellt.
ГРИ. Е (1)	Andere festgestellte Fehler	Andere festgestellte Fehler

(1) Blinken

Verzeichnis der Funktionen

[+/- DREHZAHL]	74
[2. Strombegrenzung]	<u>81</u>
[2/3-Drahtst.]	<u>29</u>
[Adresse CANopen]	92
[Adresse Modbus]	92
[Anal./LO Ausg.]	<u>46</u>
[ANHALTE MODUS]	<u>63</u>
[Anp. Auslauframpe]	<u>62</u>
[Ausblendfr]	<u>34</u>
[Aut. Wiederanlauf]	86
[Auto GS-Bremsung]	<u>65</u>
Befehls- und Sollwertkanäle	48
Belüftung der Umrichter	<u>11</u>
Bremslogik	<u>79</u>
[Einf. im Lauf]	88
[EINGÄNGE SUMMIEREND]	<u>67</u>
[Fehlerreset]	<u>87</u>
[Freier Auslauf]	<u>64</u>
[JOG]	<u>72</u>
[Motormess.]	<u>41</u>
[MOTORUMSCHALTUNG]	<u>82</u>
PI-Regler PI-Regler	<u>75</u>
[RAMPEN]	<u>60</u>
[Regungsart Mot 1]	<u>42</u>
Rückkehr zur Werkseinstellung/Aufruf der Konfiguration	44
[Schnellhalt]	<u>63</u>
[Strombegrenzung]	<u>36</u>
Speichern der Konfiguration	<u>43</u>
[Taktfrequenz]	<u>38</u>
Thermischer Motorschutz	<u>12</u>
Thermischer Schutz des Umrichters	<u>11</u>
[Therm. Nennstrom]	<u>32</u>
[Umsch. Befehlk.]	<u>58</u>
[Umsch. Sollw Kanal]	<u>57</u>
[Umschalt. Rampe]	<u>62</u>
Verwaltung der Endschalter	<u>84</u>
Vorwahlfrequenzen	<u>68</u>
[ZUGRIFFSEBENE]	<u>56</u>
[Zuord. Fd Vor-Ort]	93
[Zuord DC-Bremsung]	<u>63</u>
[Zuordnung R1]	<u>47</u>
[Zuordnung R2]	<u>47</u>
	·

Index und Benutzereinstellungen der Parameter

Code Seite Name Einheit			Möglicher Wert / Funktion	Werkseinstellung	Benutzer- einstellung		
AC 2	<u>31</u> <u>62</u>	[Hochlaufzeit 2]	s	gemäß Inr	-	5	
ACC	<u>31</u> <u>61</u>	[Hochlaufzeit]	s	gemäß Inr	-	3	
AAC	<u>65</u>	[Auto GS-Bremsung]	-	0 9 E S	[Nein]: Keine Einspeisung [Ja]: Einspeisung im Stillstand mit einstellbarer Dauer [Kontinuierlich]: Permanente Einspeisung im Stillstand	<i>y E</i> 5	
<i>насо</i>	92	[Adresse CANopen]	-	□ bis 127	-	0	
Add	92	[Adresse Modbus]	-	<i>I</i> bis <i>2</i> 4 7	-	1	
я і ш і	<u>30</u>	[Abbild Eingang AlV1]	%	0 bis 100	-	-	
ЯІІЯ	98	[Zuordnung Al1]	-	-	-	-	
A I Z A	98	[Zuordnung Al2]	-	-	-	-	
A I 3 A	<u>98</u>	[Zuordnung Al3]	-	-	-	-	
AO IE	<u>46</u>	[Typ AO1]	-	0 A 4 A 1 D U	[Strom]: Konfiguration 0 - 20 mA [4-20ma]: Konfiguration 4 - 20 mA [Spannung]: Konfiguration 0 - 10 V	а	
ArE	<u>85</u>	[Auswahl Konf. ATV31]		n 0 3 IA 3 IE	[Nein]: Übertragung zwischen zwei ATV312 [ATV31A]: Übertragung von einem ATV31•••••A auf einen ATV312 [ATV31 std]: Übertragung von einem ATV31 auf einen ATV312	n 0	
ALr	<u>86</u>	[Aut. Wiederanlauf]	-	n 0 9 E S	[Nein]: Funktion nicht aktiv [Ja]: Automatischer Wiederanlauf	n 0	
6 d C O	92	[CANopen Baudrate]	kBit/ Sekunde	10. 0 20. 0 50. 0 125. 0 250. 0 1000	[10 kbit/s]: 10 kBit/s [20 kbit/s]: 20 kBit/s [50 kbit/s]: 50 kBit/s [125 kbit/s]: 125 kBit/s [250 kbit/s]: 250 kBit/s [500 kbit/s]: 500 kBit/s [1 Mbit/s]: 1000 kBit/s	125. O	
ЬЕп	80	[Freq. Bremsabfall]	-	n 0 0 bis L 5 P	Nicht eingestellt. Einstellbereich in Hz.	n 0	
Ь E Ł	80	[Zeit Bremsabfall]	S	0 bis 5	-	0. 5	
6Fr	<u>28</u> <u>39</u>	[Standard Motorfreq.]	Hz	5 0 6 0	[50Hz IEC] [60Hz NEMA]	5 0	
ЬІР	80	[Startimpuls Bremse]	-	965	[Nein]: Motormoment während Bremsanzug in der angeforderten Drehrichtung. [Ja]: Motormoment während Bremsanzug immer im Rechtslauf.	n 0	
PLC	80	[Zuord. Bremsanst.]	-	n 0 r 2 d 0	[Nein]: Nicht belegt [R2]: Relais R2 [DO]: Logikausgang AOC	n 0	
ЬгЯ	<u>62</u>	[Anp. Auslauframpe]	-	n 0 9 E S	[Nein]: Funktion nicht aktiv [Ja]: Funktion aktiv.	9 E S	
b r L	80	[F Bremsanzug]	Hz	0. 0 bis	-	je nach Umrichter	
brE	<u>80</u>	[Zeit Bremsanzug]	s	□ bis 5	-	0. 5	

Index und Benutzereinstellungen der Parameter

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
<i>C</i>	<u>58</u>	[Umsch. Befehlk.]	-	C d I C d d L I I L I I L I I L I I L I I L I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I I C I C	[Kanal 1akt]: Befehlskanal = Kanal 1 [Kanal 2akt]: Befehlskanal = Kanal 2 [L1]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16 [C111]: Bit 11 des Steuerungsworts Modbus [C112]: Bit 12 des Steuerungsworts Modbus [C113]: Bit 13 des Steuerungsworts Modbus [C114]: Bit 14 des Steuerungsworts Modbus [C115]: Bit 15 des Steuerungsworts Modbus [C211]: Bit 11 des Steuerungsworts Netzwerk [C212]: Bit 12 des Steuerungsworts Netzwerk [C213]: Bit 13 des Steuerungsworts Netzwerk [C214]: Bit 14 des Steuerungsworts Netzwerk [C215]: Bit 15 des Steuerungsworts Netzwerk	E d I	
САІ	<u>57</u>	[Konfig. Kanal 1]	-	FE C L C C N d b n E E	[Klemmleiste]: Steuerung über Klemmleiste [Lokal]: Steuerung über Tastatur [Grafikterminal]: Steuerung über Bedienterminal [Modbus]: Steuerung über Modbus [Netzwerk]: Steuerung über Netzwerk	EEr	
C 4 2	<u>57</u>	[Konfig. Kanal 2]	-	EE r LOC LCC Ndb nE b	[Klemmleiste]: Steuerung über Klemmleiste [Lokal]: Steuerung über Tastatur [Grafikterminal]: Steuerung über Bedienterminal [Modbus]: Steuerung über Modbus [Netzwerk]: Steuerung über Netzwerk	ПЧЬ	
C F G	43 47 59 85	[Makro Konfig.]	-	SES SEd	[Start/Stopp]: Konfiguration Start/Stopp. [Werkseinst.]: Werkseitige Konfiguration	SŁd	
CHCF	<u>57</u>	[Profil]	-	5 I П 5 E P	[gemeinsam]: Nicht getrennt [Getrennt]: Getrennt	s in	
СНР	<u>82</u>	[Motorumschaltung]	-	 L I I I L I I I I I I I I I I I I I I I	[Nein]: Nicht belegt [L11]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16 [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	n 0	
CL I	<u>36</u>	[Strombegrenzung]	In	0. 25 bis 1. 5	-	1. 5	
CLZ	36 81	[Wert 2. Strombegr.]	In	0. 25 bis 1. 5	-	1. 5	
E n F	97	[Ext. Komm. Fehler]	-	-	-	-	
C 0 4	<u>97</u>	[Zugriffscode PIN 1]	-	0 F F 0 n 8 8 8 8	[OFF]: Kein Code [On]: Zugriff gesperrt Ein Code sperrt den Zugriff. Der Zugriff ist freigegeben.	-	

Index und Benutzereinstellungen der Parameter

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
C O L	<u>90</u>	[Mgt FehlerCANopen]	-	п 0 9 E S г П Р F S E	[Störung ign.]: Ignoriert [Freier Ausl.]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Auslauf [StopRampe]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe [Schnellhalt]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt	<i>9 E</i> S	
C O P	<u>58</u>	[Kanalkopie 1<->2]	-	n 0 5 P C d AL L	[Nein]: Keine Kopie [Sollwert]: Kopie des Sollwerts [Steuerung]: Kopie der Steuerung [Stg u. Sollw]: Kopie der Steuerung und des Sollwerts	n 0	
C 0 5	<u>40</u>	[Cosinus Phi]	-	0. 5 bis 1	-	je nach Umrichter	
C 0 5 2	<u>83</u>	[Cosinus Phi Motor2]	-	0. 5 bis 1	-	je nach Umrichter	
ЕгНЭ	<u>46</u>	[max. Wert Al3]	mA	4 bis 20	-	20	
C r L 3	<u>46</u>	[min. Wert Al3]	mA	0 bis 20	-	4	
C E d	<u>37</u>	[Strom Schwellwert]	In	0 bis 1. 5	-	1	
d C F	<u>63</u>	[Nicht Def.]	-	□ bis □	-	4	
dE I	<u>63</u>	[Zuord DC-Bremsung]	-	C d 13 C d 14 C d 15	[Nein]: Nicht belegt [Ll1]: Logikeingang Ll1 [Ll2]: Logikeingang Ll2 [Ll3]: Logikeingang Ll3 [Ll4]: Logikeingang Ll4 [Ll5]: Logikeingang Ll5 [Ll6]: Logikeingang Ll6 [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	n 0	
d E 2	31 62	[Auslaufzeit 2]	s	gemäß In r	-	5	
d E C	31 61	[[Auslaufzeit]	s	gemäß In r	-	3	
d 0	<u>46</u>	[Anal./LO Ausg.]	-	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	[Nein]: Nicht belegt [Motorstrom]: Motorstrom. [Motorfreq.]: Motorfrequenz. [Motormoment]: Drehmoment des Motors. [P. versorgt]: Vom Umrichter gelieferte Leistung. [Umrichterfehler]: Fehler festgestellt. [START]: Umrichter in Betrieb. [Freq. limit]: Frequenzschwellwert erreicht. [HSP err.]: Große Frequenz erreicht. [Bremsseq.]: Stromschwellwert erreicht. [Freq. ref.]: Frequenzsollwert erreicht. [Therm. Umr.]: Thermischer Schwellwert des Motors erreicht. [Bremsseq.]: Bremslogik. [Keine 4-20mA]: Verlust des 4-20 mA-Signals.	n 0	
drn	90	[Herabgesetzter Betrieb]	-	n 0 9 E S	[Nein]: Funktion nicht aktiv [Ja]: Funktion aktiv.	n 0	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
d S P	<u>74</u>	[Zuord Drehzahl]	-	n 0 L L 2 L 3 L 4 L 5 L 16	[Nein]: Nicht belegt [Li1]: Logikeingang Ll1 [Li2]: Logikeingang Ll2 [Li3]: Logikeingang Ll3 [Li4]: Logikeingang Ll4 [Li5]: Logikeingang Ll5 [Li6]: Logikeingang Ll6	n O	
EPL	88	[Mgt Externer Fehler]	-	n 0 YES r N P F S E	[Störung ign.]: Ignoriert [Freier Ausl.]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Auslauf [StopRampe]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe [Schnellhalt]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt	<i>4 E</i> 5	
ErCO	<u>92</u>	[Fehler Code]	-	0 1 2 3 4	"No error" "Bus off" "Life time" "CAN overrun" "Heartbeat"	-	
ELF	88	[Zuord. Ext. Fehler]	-	C d 13 C d 14 C d 17 C d 17	[Nein]: Nicht belegt [L11]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16 [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	n 0	
F 6 5	34 77	[Koef. PI Istwert]	-	0. I bis I00	-	1	
FC5	44 47 59 85	[Werkseinstellung]	-	n O r E C I In I	[NEIN]: Funktion nicht aktiv [Intern]: Die zuvor über 5 [5 = 5] gesicherte Konfiguration wird zur aktuellen Konfiguration. [Werksabgl.]: Die aktuelle Konfiguration wird durch die über den Parameter [F [gewählte Konfiguration ersetzt.	n 0	
F L G	<u>32</u>	[P Ant. n-Regler]	%	/ bis	-	20	
FLG2	37 83	[P Ant. n-Regler 2]	%	/ bis	-	20	
FLO	93	[Zuord. Fd Vor-Ort]	-	n 0 L 1 1 L 12 L 13 L 14 L 15 L 16	[Nein]: Nicht belegt [L11]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16	n 0	
FLOC	93	[Forced Ref Lokal]	-	A I I A I 2 A I 3 A I U I L C C	[Al1]: Analogeingang Al1, Logikeingänge LI [Al2]: Analogeingang Al2, Logikeingänge LI [Al3]: Analogeingang Al3, Logikeingänge LI [Al Netzwerk]: Drehrad, RUN/STOP-Tasten [HMI]: Bedienterminal, Tasten RUN /STOP / FWD / REV	ЯП	
FLr	88	[Einf. im Lauf]	-	n 0 Y E 5	[Nein]: Funktion nicht aktiv [Ja]: Funktion aktiv.	n O	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werkseinstellung	Benutzer- einstellung
FrI	<u>28</u> <u>56</u>	[Kanal Sollw 1]	-	# # 2 # 3 # U UP d E UP d H L C C II d b n E E	[Al1]: Analogeingang Al1 [Al2]: Analogeingang Al2 [Al3]: Analogeingang Al3 [Al Netzwerk]: Drehrad [+/- Drehzahl]: Sollwert +/- Drehzahl über L I [Ref +/- HMI]: Sollwert +/- Drehzahl über das Drehrad am ATV312 [HMI]: Sollwert durch Bedienterminal [Modbus]: Sollwert durch Modbus [Netzwerk]: Sollwert durch Netzwerk	ЯІІ	
Frē	<u>56</u>	[Kanal Sollw 2]	-	.0 RII RI2 RI3 RIUI UP4E UP4H LCC N46 nEE	[Nein]: Nicht belegt [Al1]: Analogeingang Al1 [Al2]: Analogeingang Al2 [Al3]: Analogeingang Al3 [Al Netzwerk]: Drehrad [+/- Drehzahl]: Sollwert +/- Drehzahl über L [Ref +/- HMI]: Sollwert +/- Drehzahl über das Drehrad am ATV312 [HMI]: Sollwert durch Bedienterminal [Modbus]: Sollwert durch Modbus [Netzwerk]: Sollwert durch Netzwerk	n 0	
FrH	<u>95</u>	[Frequenzsollwert]	Hz	0 bis 5 0 0	-	-	
F r 5	<u>39</u>	[Nennfreq. Motor]	Hz	10 bis 500	-	5 0	
Fr52	<u>82</u>	[Nennfreq. Motor 2]	Hz	10 bis 500	-	5 0	
FrE	<u>62</u>	[F Schw. Rampe 2]	Hz	0 bis 5 0 0	-	0	
FSE	<u>63</u>	[Schnellhalt]	-	.0 L I I L I I L I I L I I L I I C d I I C d I I C d I I C d I I	[Nein]: Nicht belegt [Ll1]: Logikeingang Ll1 [Ll2]: Logikeingang Ll2 [Ll3]: Logikeingang Ll3 [Ll4]: Logikeingang Ll4 [Ll5]: Logikeingang Ll5 [Ll6]: Logikeingang Ll6 [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	n 0	
FEd	<u>37</u>	[FSchwellw. Mot]	Hz	0 bis 500	-	b F r	
H S P	<u>32</u>	[Große Frequenz]	Hz	L 5 P bis E F r	-	bFr	
Ibr	<u>80</u>	[I Bremsanzug aufw.]	In	□ bis 1. 36	-	je nach Umrichter	
IdE	33 64	[Strom DC Brems. 1]	In	D bis In	-	0. 7	
I n H	91	[Zuord Fehlerunterdr]	-	. 0 L L 2 L 3 L 14 L 15 L 16	[Nein]: Nicht belegt [LI1]: Logikeingang LI1 [LI2]: Logikeingang LI2 [LI3]: Logikeingang LI3 [LI4]: Logikeingang LI4 [LI5]: Logikeingang LI5 [LI6]: Logikeingang LI6	n 0	
Inc	<u>61</u>	[Auflösung Rampe]	-	0. 0 I 0. I	[0.01]: Rampe von 0,05 s bis 327,6 s einstellbar [0.1]: Rampe von 0,1 s bis 3276 s einstellbar [1]: Rampe von 0,1 s bis 32760 s einstellbar	a. I	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
IPL	<u>89</u>	[Verlust Netzphase]	-	n 0 9 E S	[Nein]: Ignoriert [Ja]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt	<i>4 E S</i>	
I E H	<u>32</u>	[Therm. Nennstrom]	In	0. 2 bis 1. 5	-	je nach Umrichter	
JF2	<u>34</u>	[Ausblendfr.2]	Hz	/ bis 5 0 0	-		
JGF	34 72	[Sollw Schrittbetr.]	Hz	0 bis 10	-	10	
J 0 G	<u>72</u>	[Frequenz Jog]	-	C D L I I I L I I I I I I I I I I I I I I	[Nein]: Nicht belegt [L11]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16	n 0	
JPF	<u>34</u>	[Ausblendfr]	Hz	0 bis 5 0 0	-		
LAC	<u>56</u>	[ZUGRIFFSEBENE]	-	L 3	[Level 1]: Zugriff auf Standardfunktionen [Level 2]: Zugriff auf die erweiterten Funktionen im Menü FUn - [Level 3]: Zugriff auf die erweiterten Funktionen und Verwaltung der Kanäle pro Konfiguration	LI	
LAF	84	[EM Vorw. Stop]	-	C D C I I I I I I I I I I I I I I I I I	[Nein]: Nicht belegt [L11]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16	n 0	
LAr	84	[EM Rückw. Stop]	-	C D L I I I I I I I I I I I I I I I I I I	[Nein]: Nicht belegt [L11]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16	n 0	
LAS	<u>84</u>	[Stop Modus]	-	r ПР F 5 L n 5 L	[StopRampe]: Über Rampe [Schnellhalt]: Schnellhalt [Freier Ausl.]: Freier Auslauf	n 5 E	
LC2	<u>81</u>	[2. Strombegrenzung]	-	C d 1 4 C d 1 4 C d 1 4 C d 1 7 C d 1 7 C d 1 7 C d 1 7	[Nein]: Nicht belegt [L11]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16 [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	n 0	
LCC	<u>58</u>	[Bedienterminal]	-	n 0 9 E S	[Nein]: Funktion nicht aktiv [Ja]: Ermöglicht die Bestätigung der Steuerung des Umrichters durch die Tasten STOP/RESET, RUN und FWD/REV des Bedienterminals.	n 0	
LEr	<u>95</u>	[Motorstrom]	Α	-	-	-	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
LEE	<u>88</u>	[Konfig. ext. Fehler]	-	н і б	[Aktiv Low]: Externe Störungen werden dadurch erkannt, dass der <i>E L F</i> zugeordnete Logikeingang in den Zustand 0 wechselt. [Aktiv High]: Externe Störungen werden dadurch erkannt, dass der <i>E L F</i> zugeordnete Logikeingang in den Zustand 0 wechselt.	н 16	
LFF	<u>90</u>	[Rückfall Geschw.]	Hz	0 bis 5 0 0	-	10	
LIIA	<u>98</u>	[Konfiguration LI1]	-	-	-	-	
LIZA	<u>98</u>	[Konfiguration LI2]	-	-	-	-	
L I 3 A	<u>98</u>	[Konfiguration LI3]	-	-	-	-	
LIHA	<u>98</u>	[Konfiguration LI4]	-	-	-	-	
LISA	<u>98</u>	[Konfiguration LI5]	-	-	-	-	
L IGA	<u>98</u>	[Konfiguration LI6]	-	-	-	-	
LFL	<u>90</u>	[Verlust 4-20 mA]	-	"" YES LFF "LS "" TP FSE	[Störung ign.]: Ignoriert [Freier Ausl.]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Auslauf [v Rückfall]: Der Umrichter wechselt auf die Fehlerausweichfrequenz. [Freq. Halten]: Der Umrichter hält die Frequenz aufrecht, die er im Augenblick der Störung hatte. [StopRampe]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe [Schnellhalt]: Behandlung des festgestellten Fehlers über Schnellhalt	<i>9E</i> 5	
LFr	31 95	[Freq. Sollwert HMI]	-	□ bis <i>H</i> 5 <i>P</i>	-	-	
LFE	<u>96</u>	[letzter Fehler]	-	LF CFF CFF COF COF EEF EPF IFI IFI IFI OFF OFF OFF OFF OF	[Bremsansteuerung]: Störung der Bremsansteuerung festgestellt [inkor Konfig.]: Konfiguration (Parameter) fehlerhaft [Konfig. ung.]: Konfiguration (Parameter) ungültig [FEHLER NETW. KOMM.]: Kommunikationsfehler auf der Kommunikationskarte festgestellt [CANopen]: Kommunikationsfehler an Übertragungsleitung 2 (CANopen) festgestellt [Ladung ZK]: Störung am Ladevorwiderstand des Kondensators festgestellt [EEPROM]: Fehler EEPROM-Speicher festgestellt [Extern]: Externer Fehler [INTERNER FEHLER]: Unbekannter Bereich [INTERNER FEHLER]: HMI Karte nicht erkannt oder nicht kompatibel / Fehlendes Display [INTERNER FEHLER]: EPROM-Fehler festgestellt [INTERNER FEHLER]: Industrieller EEPROM-Fehler festgestellt [INTERNER FEHLER]: Industrieller EEPROM-Fehler festgestellt [Uberbremsung]: Überspannung DC-Bus [Überstrom]: Überstrom [Übertemp. Umr.]: Überhitzung des Umrichters [Überbast Motor]: Motorüberlast [Motorph.]: Motorüberlast [Motorph.]: Motorüberlast [Motorph.]: Motorüberlast [Oberspannung Netz]: Überspannung des Netzes [Netzphasenfehler]:Netzphasenausfall [CC Motor]: Kurzschluss Motor (Phase, Erde) [Modbus]: Modbus Kommunikationsfehler festgestellt [Überdrehzahl: Überdrehzahl Motor [Motormess.]: Fehler Motormessung festgestellt [Unterspannung]: Unterspannung des Netzes	-	
L S P	32 80	[Kleine Frequenz]	Hz	□ bis H 5 P	-	0	
n E r	<u>39</u>	[Nennstrom Motor]	In	0. 25 bis 1. 5	-	je nach Umrichter	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
nEr2	<u>83</u>	[Nennstrom Motor 2]	In	0. 25 bis 1. 5	-	je nach Umrichter	
nrd	<u>42</u>	[Geräuscharm]	-	9 E S	[Ja]: Frequenz mit zufallsgesteuerter Modulation [Nein]: Feste Frequenz	YES	
n 5 P	<u>40</u>	[Motornenndrehzahl]	U/min	0 bis	-	je nach Umrichter	
n 5 P 2	<u>83</u>	[Nenndrehzahl Motor2]	U/min	0 bis	-	je nach Umrichter	
n S E	<u>64</u>	[Freier Auslauf]	-	C 0 L 1 1 L 1 2 L 1 3 L 1 4 L 1 5 L 1 6	[Nein]: Nicht belegt [L11]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16	n 0	
O ICE	<u>97</u>	[Typ Optionskarte 1]	-			9 E 5	
ОНС	<u>89</u>	[Mgt ÜbertempMotor]	-	, 0 9ES , NP FSE	[Störung ign.]: Ignoriert [Freier Ausl.]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Auslauf [StopRampe]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe [Schnellhalt]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt	y E S	
OLL	<u>89</u>	[Mgt Überlast Motor]	-	, 0 9E5 , NP FSE	[Störung ign.]: Ignoriert [Freier Ausl.]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Auslauf [StopRampe]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe [Schnellhalt]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt	<i>y E</i> 5	
OPL	<u>89</u>	[Verlust Motorphase]	-	n 0 9 E S 0 A C	[Nein]: Funktion nicht aktiv [Ja]: Auslösung in [VERLUST MOTORPHASE]	<i>y E</i> 5	
0Pr	<u>95</u>	[Motorleistung]	%	-	-	-	
0 E r	<u>96</u>	[Motormoment]	%	-	-	-	
PIC	34 77	[Umkehr Korrek. PID]	-	n 0 9 E S	[Nein]: Normal [Ja]: Umkehr	n 0	
PIF	<u>77</u>	[Zuord. Istwert PID]	-	n 0 A I I A I 2 A I 3	[Nein]: Nicht belegt [Al1]: Analogeingang Al1 [Al2]: Analogeingang Al2 [Al3]: Analogeingang Al3	n 0	
PII	<u>78</u>	[Sollw int PID]	-	n 0 9 E S	[Nein]: Der Sollwert des PI-Reglers ist Fr I, ausgenommen UPdH und UPdE. [Ja]: Der Sollwert des PI-Reglers ist durch den Parameter rP I ein interner Sollwert.	n 0	

Code	Seite	Name	Einheit	Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
Pr∂	77	[Zuord 2 PID Sollw]	-	[Nein]: Nicht belegt L I I [L1]: Logikeingang L11 L I [L12]: Logikeingang L12 L I [L13]: Logikeingang L12 L I [L13]: Logikeingang L13 L I [L14]: Logikeingang L14 L I [L15]: Logikeingang L15 L I [L16]: Logikeingang L16 C I [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C I [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C I [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C I [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C I [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	a 0	
Pr4	<u>78</u>	[Zuord 2 PID Sollw]	-	[Nein]: Nicht belegt L I I [L1]: Logikeingang L11 L I I [L1]: Logikeingang L12 L I I [L1]: Logikeingang L12 L I I [L1]: Logikeingang L13 L I I [L1]: Logikeingang L14 L I I [L1]: Logikeingang L15 L I I [L1]: Logikeingang L15 L I I [L1]: Logikeingang L16 C I I [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C I I I [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C I I I [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C I I I [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C I I I [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	n 0	
PS 16	70	[16 Vorwahlfreq.]	-	[Nein]: Nicht belegt L I I [L1]: Logikeingang L11 L I I [L12]: Logikeingang L12 L I J [L13]: Logikeingang L13 L I I [L14]: Logikeingang L13 L I I [L15]: Logikeingang L14 L I I [L16]: Logikeingang L15 L I I [L16]: Logikeingang L16 C J I I [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C J I J [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C J I J [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C J I J [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C J I J [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C J I S [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	n 0	
P 5 2	<u>69</u>	[2 Vorwahlfreq.]	-	[Nein]: Nicht belegt L I I [L1]: Logikeingang L11 L I 2 [L12]: Logikeingang L12 L I 3 [L3]: Logikeingang L13 L I 4 [L14]: Logikeingang L14 L I 5 [L15]: Logikeingang L15 L I 6 [L16]: Logikeingang L16 C d I I [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C d I 7 [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C d I 7 [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C d I 9 [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C d I 9 [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk C d I 9 [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	L I 3	

Code	Seite	Name	Einheit	Möglicher Wert / Funktion	Werkseinstellung	Benutzer- einstellung
P54	<u>69</u>	[4 Vorwahlfreq.]	-	[Nein]: Nicht belegt [L I I	L 14	
P58	<u>69</u>	[8 Vorwahlfreq.]	-	[Nein]: Nicht belegt [L I [L1]: Logikeingang L11 [L I [L12]: Logikeingang L12 [L I [L13]: Logikeingang L13 [L I [L13]: Logikeingang L13 [L I [L15]: Logikeingang L14 [L I [L15]: Logikeingang L15 [L I [L16]: Logikeingang L16 [C I [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [C I I [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [C I I [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [C I I [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [C I I [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	n 0	
PSE	<u>59</u>	[[Vorrang STOP]]	-	[Nein]: Funktion nicht aktiv [Ja]: Vorrang STOP-Taste	9 E S	
r I	<u>47</u>	[Zuordnung R1]	-	[Nein]: Nicht belegt. [kein Fehler]: Umrichter ohne festgestellten Fehler [Start Motor]: Umrichter in Betrieb [F L R	FLE	
rē	47	[Zuordnung R2]		[Nein]: Nicht belegt. [kein Fehler]: Umrichter ohne festgestellten Fehler [Start Motor]: Umrichter in Betrieb F E R [Freq. err.]: Frequenzschwellwert erreicht. [HSP err.]: Große Frequenz erreicht [Schw. I err.]: Stromschwellwert erreicht FRH err.]: Frequenzsollwert erreicht FRH err.]: Thermischer Schwellwert des Motors erreicht B L E [Bremsanst]: Bremslogik [4-20mA]: Verlust des 4-20 mA-Signals. [L I I bis [L16]: Rückmeldung des Werts des gewählten Logikeingangs	n 0	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
rFE	<u>57</u>	[Umsch. Sollw Kanal]	-	Fr Fr 2 L L L L L E E E E	[Kanal 1akt]: Sollwert 1 [Kanal 2akt]: Sollwert 2 [LI1]: Logikeingang LI1 [LI2]: Logikeingang LI2 [LI3]: Logikeingang LI3 [LI4]: Logikeingang LI4 [LI5]: Logikeingang LI4 [LI5]: Logikeingang LI6 [C111]: Bit 11 des Steuerungsworts Modbus [C112]: Bit 12 des Steuerungsworts Modbus [C113]: Bit 13 des Steuerungsworts Modbus [C114]: Bit 14 des Steuerungsworts Modbus [C115]: Bit 15 des Steuerungsworts Modbus [C211]: Bit 11 des Steuerungsworts Netzwerk [C212]: Bit 12 des Steuerungsworts Netzwerk [C213]: Bit 13 des Steuerungsworts Netzwerk [C214]: Bit 14 des Steuerungsworts Netzwerk [C215]: Bit 15 des Steuerungsworts Netzwerk	FrI	
rFr	<u>95</u>	[Motorfrequenz]	Hz	-500 bis +500	-	-	
r 16	34 77	[I-Anteil PID Regler]	-	0. 0 l bis	-	1	
r O E	<u>59</u>	[Drehrichtung]	-	dfr dr5 b0t	[Rechtslauf]: Rechtslauf [Linkslauf]: Linkslauf [Beide]: Beide Drehrichtungen sind zulässig	dFr	
r P	<u>91</u>	[Reset Umrichter]	-	n 0 9 E S	[Nein]: Nein [Ja]: Ja	n 0	
r P 2	34 78	[2.vorgew PID-Sollw]	%	0 bis 100	-	30	
r P 3	34 78	[3.vorgew PID-Sollw]	%	0 bis 100	-	6.0	
r P 4	34 78	[4.vorgew PID-Sollw]	%	0 bis 100	-	90	
r P G	34 77	[P-Anteil PID Regler]	-	0. 0 l bis	-	I	
r P I	31 78 95	[Int. Sollw. PID]	%	0 bis 100	-	0	
rPr	<u>91</u>	[Reset Run h-Zähler]	-	n 0 r E H	[Nein]: Nein [T-Run ATV]: Zurücksetzen der Betriebszeit auf Null	n 0	
r P S	<u>62</u>	[Umschalt. Rampe]	-	C d 13 C d 14 C d 15	[Nein]: Nicht belegt [L11]: Logikeingang L11 [L12]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L12 [L13]: Logikeingang L13 [L14]: Logikeingang L14 [L15]: Logikeingang L15 [L16]: Logikeingang L16 [CD11]: Bit 11 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD12]: Bit 12 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD13]: Bit 13 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD14]: Bit 14 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk [CD15]: Bit 15 des Steuerungsworts von einem Kommunikationsnetzwerk	n 0	
rPE	<u>60</u>	[Rampentyp]	-	L In 5 U C U 5	[Linear]: linear [S-Rampe]: S-förmig [U-Rampe]: U-förmig [kundenspez]: kundenspezifisch	Lin	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
rr5	<u>46</u>	[Linkslauf]	-	C 0 L L 2 L 13 L 14 L 15 L 16	[Nein]: Nicht belegt [Ll1]: Logikeingang Ll1 [Ll2]: Logikeingang Ll2 zugänglich, wenn & C = & C. [Ll3]: Logikeingang Ll3 [Ll4]: Logikeingang Ll4 [Ll5]: Logikeingang Ll5 [Ll6]: Logikeingang Ll6	LIZ	
r 5 C	40	[R.Stator kalt]	-	n 0 In 16 8888	[NEIN]: Funktion nicht aktiv [Init]: Aktiviert die Funktion. Wert des verwendeten Stator-Kaltwiderstands.	n D	
rSF	<u>87</u>	[Fehlerreset]	-	. 0 L L 2 L 3 L 14 L	[Nein]: Nicht belegt [Ll1]: Logikeingang Ll1 [Ll2]: Logikeingang Ll2 [Ll3]: Logikeingang Ll3 [Ll4]: Logikeingang Ll4 [Ll5]: Logikeingang Ll5 [Ll6]: Logikeingang Ll6	n 0	
r S L	36 78	[Wert Restart PID]	%	0 bis 100	-	0	
rEH	<u>96</u>	[Betriebsstd. Motor]	Stunde	-	-	-	
5 A 2	<u>67</u>	[Sollw. Summ. E2]	-	00 811 813 813 8101 LCC Ndb	[Nein]: Nicht belegt [A11]: Analogeingang Al1 [A12]: Analogeingang Al2 [A13]: Analogeingang Al3 [AI Netzwerk]: Drehrad [HMI]: Sollwert durch Bedienterminal [Modbus]: Sollwert durch Modbus [Netzwerk]: Sollwert durch Netzwerk	A IS	
5 A 3	<u>67</u>	[Sollw. Summ. E3]	-	70 811 812 813 8101 LCC Ndb	[Nein]: Nicht belegt [Al1]: Analogeingang Al1 [Al2]: Analogeingang Al2 [Al3]: Analogeingang Al3 [Al Netzwerk]: Drehrad [HMI]: Sollwert durch Bedienterminal [Modbus]: Sollwert durch Modbus [Netzwerk]: Sollwert durch Netzwerk	n 0	
5 <i>C</i> 5	43 47 59 85	[Speicherung Konfig.]	-	nO Strl	[Nein]: Funktion nicht aktiv [Konfig 1]: Sichert die aktuelle Konfiguration im EEPROM-Speicher.	n 0	
Sacı	33 65	[I DC-Auto Bremsg 1]	In	□ bis 1. 2	-	۵. ٦	
5 d C 2	33 66	[I DC-Auto Bremsg 2]	In	□ bis 1. 2	-	0. 5	
5 <i>d</i> 5	<u>38</u>	[Skal.faktor rFr/SPdx]	-	0. 1 bis	-	30	
5 <i>F</i> r	38 42	[Taktfrequenz]	kHz	2. 0 bis 16	-	4	
SLL	<u>89</u>	[Mgt. Fehler Modbus]	-	.0 9E5 -NP FSE	[Störung ign.] (nO): Ignoriert [Freier Ausl.] (YES): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten im freien Auslauf [StopRampe] (rMP): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Anhalten über Rampe [Schnellhalt] (FSt): Behandlung des festgestellten Fehlers mit Schnellhalt	<i>4 E S</i>	
5 L P	<u>33</u>	[Schlupfkomp.]	%	0 bis 150	-	100	
5 <i>LP2</i>	37 83	[Schlupfkomp. 2]	%	0 bis /50	-	100	
5 <i>P 10</i>	35 70	[10. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 500	-	5 0	
5 <i>P</i> I I	35 71	[11. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	5 5	
5 <i>P 12</i>	35 71	[12. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 500	-	6 0	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
5 <i>P 13</i>	<u>35</u> 71	[13. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 500	-	םר	
5 <i>P</i> 14	35 71	[14. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	80	
5 <i>P</i> 15	35 71	[15. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	90	
5 <i>P</i> 16	35 71	[16. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	100	
5 <i>P 2</i>	34 70	[2. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	10	
5 <i>P 3</i>	35 70	[3. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 500	-	15	
5 P 4	35 70	[4. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	20	
5 <i>P</i> 5	35 70	[5. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	25	
5 <i>P</i> 6	35 70	[6. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	∃ 0	
5 <i>P</i> 7	35 70	[7. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	35	
5 <i>P8</i>	35 70	[8. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 5 0 0	-	40	
5 P 9	35 70	[9. Vorwahlfrequenz]	Hz	0 bis 500	-	45	
SP4 I	<u>95</u>	[Kd.sp Anzeigewert]	-	-	-	-	
5 <i>P d 2</i>	<u>95</u>	[Kd.sp Anzeigewert]	-	-	-	-	
5 P d 3	<u>95</u>	[Kd.sp Anzeigewert]	-	-	-	-	
5 r F	<u>42</u>	[Deaktivierung n-Filter]	-	n 0 4 E 5	[Nein]: Filter bleibt aktiv [Ja]: Filter unterdrückt	n 0	
5 <i>E F</i> I	<u>33</u>	[Dämpfung n-Reg.]	%	/ bis / 🛮 🗷	-	20	
5 E A 2	37 83	[Dämpfung n-Reg.]	%	0 bis 100	-	20	
SEP	<u>91</u>	[geführter DEC USF]	-	n 0 N	[Nein]: Verriegelung des Umrichters und Anhalten des Motors im "freien Auslauf" [VersDC Bus]: Dieser Anhaltemodus verwendet die Massenträgheit, um die Versorgung des Umrichters so lange wie möglich aufrechtzuerhalten. [StopRampe]: Anhalten gemäß der freigegebenen Rampe [Schnellhalt]: Schnellhalt	n 0	
Str	<u>74</u>	[Sollwert- Speicher.]	-	n 0 r A N E E P	[Nein]: keine Speicherung [RAM]: Speicherung im RAM [EEPROM]: Speicherung im EEPROM	n 0	
SEE	<u>63</u>	[Normalhalt]	-	- ПР F 5 L n 5 L d C I	[StopRampe]: Über Rampe [Schnellhalt]: Schnellhalt [Freier Ausl.]: Freier Auslauf [DC Brems.]: Halt durch Gleichstrombremsung	г ПР	
E A I	<u>32</u> 61	[Rund Start ACC]	%	0 bis 100	-	10	
E A 2	<u>32</u> 61	[Rund ACC Ende]	%	0 bis (100 - E A 1)	-	10	
E A 3	<u>32</u> <u>61</u>	[Rund DEC Start]	%	0 bis 100	-	10	
E A 4	<u>32</u> 61	[Rund DEC Ende]	%	0 bis (100-EF3)	-	10	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
EAr	<u>87</u>	[Max Zeit Restart]	-	5 10 30 16 26 36 5	[5 min]: 5 Minuten [10 min]: 10 Minuten [30 min]: 30 Minuten [1 h]: 1 Stunde [2 h]: 2 Stunden [3 h]: 3 Stunden [Unbegrenzt]: Unbegrenzt	5	
Ebr	92	[Baud Rate Modbus]	Bit/s	4. 8 9. 6 19. 2	[4.8 Kbps]: 4800 Bit/s [9.6 Kbps]: 9600 Bit/s [19.2 Kbps]: 19200 Bit/s	19. 2	
FCC	29 45	[2/3-Drahtst.]	-	7 C C S C C C C C C C C C C C C C C C C	[2Draht-Stg]: 2-Draht-Steuerung [3Draht-Stg]: 3-Draht-Steuerung [Lokal]: Lokale Steuerung (Tasten RUN / STOP / RESTET des Umrichters)	2.0	
FCF	<u>45</u>	[Typ 2-Drahtst.]	-	LEL Ern PFO	[Niveau]: Zustand 0 oder 1 [Flankengest]: Zustandsänderung (Übergang oder Flanke) [Prio Rechts]: Zustand 0 der 1. Der Eingang "Rechtslauf" hat immer den Vorrang gegenüber dem Eingang "Linkslauf".	Ern	
FGC	33 64	[Zeit DC Bremsung 2]	s	0. I bis 30	-	0. 5	
E d C I	33 65	[Zeit aut. DC Brems1]	S	□. <i>I</i> bis ∃ □	-	0. 5	
F G C S	33 65	[Zeit aut. DC Brems2]	s	0 bis 30	-	0	
Ł F O	92	[Format Modbus]	-	80 86 8n 8n2	[8-O-1]: 8 Datenbits, ungerade Parität, 1 Stoppbit [8-E-1]: 8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit [8-N-1]: 8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit [8-N-2]: 8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits	8 E I	
<i>EFr</i>	42	[Max. Ausgangsfreq.]	Hz	10 bis 500	-	60	
E H d	<u>95</u>	[Therm. Zust. FU]	-	-	-	-	
E H r	<u>95</u>	[Therm. Zust. Motor]	-	-	-	-	
E L S	<u>36</u>	[Betriebsd. bei LSP]	s	0 bis	-	0	
t n L	90	[Mgt Fehler Mot. Mes]	-	n 0 9 E S	[Nein]: ignoriert [Ja]: Behandlung des festgestellten Fehlers mit Verriegelung des Umrichters	9 E S	
E E d	<u>37</u>	[Ther. Schw. Motor]	%	/ bis / / B	-	100	
E E O	92	[Time Out]	s	0. / bis / 0	-	10	
ŁUn	41	[Motormess.]	-	yES dOnE rUn POn LIIbis LIE	[Nein]: Motormessung nicht erfolgt. [Ja]: Die Motormessung wird sobald wie möglich durchgeführt. [ausgeführt]: Verwendung der durch die vorherige Motormessung gegebenen Werte. [Start Motor]: Die Motormessung erfolgt bei jedem Fahrbefehl. [Einschalten]: Die Motormessung erfolgt bei jedem Einschalten. [LI1] bis [LI6]: Die Motormessung erfolgt während des Übergangs 0 → 1 eines logischen Eingangs, der dieser Funktion zugeordnet ist.	n D	

Code	Seite	Name	Einheit		Möglicher Wert / Funktion	Werks- einstellung	Benutzer- einstellung
Ł U S	41 97	[Zust. Motmessung]	-	EAB PEnd PrOG FAIL dOnE	[Nicht ausg.]: Der Standardwert des Statorwiderstands wird verwendet, um den Motor zu steuern. [warten]: Die Motormessung wurde angefordert, aber noch nicht ausgeführt. [aktiv]: Motormessung läuft. [Fehlerhaft]: Motormessung fehlgeschlagen. [ausgeführt]: Der von der Motormessfunktion gemessene Statorwiderstand wird verwendet, um den Motor zu steuern. [R Mot kalt]: Der Stator-Kaltwiderstand wird verwendet, um den Motor zu steuern.	E A P	
UdP	<u>97</u>	[Version Firmware]	-	-	-	-	
UFr	<u>32</u>	[IR-Kompens.]	%	0 bis 100	-	20	
UF r 2	36 83	[IR-Kompens. Mot2]	%	0 bis 100	-	20	
UFE	<u>42</u>	[Regungsart Mot 1]	-	L P n nLd	[Konst. Moment]: Konstantes Moment [Var. Moment]: Variables Moment [SVC]: Flussvektorregelung [Energiespar]: Energiesparfunktion	п	
UF E 2	<u>83</u>	[Regungsart Mot 2]	-	L P n nLd	[Konst. Moment]: Konstantes Moment [Var. Moment]: Variables Moment [SVC]: Flussvektorregelung [Energiespar]: Energiesparfunktion	n	
ULn	<u>95</u>	[Netzspannung]	V	-	-	-	
U n 5	<u>39</u>	[Nennspannung Mot.]	V	-	-	je nach Umrichter	
U n 5 2	<u>82</u>	[Nennspannung Mot.2]	V	-	-	je nach Umrichter	